لطفل ماقبل المدرسة



الدكتهر

هشام محمد الصياوي

أستاذ مساعد التربية الحركية كلية رياض الأطفسال حامعة الاسكندرية الأستاذ الدكتور

هالة إبراهيم الجرواني

أستساذ صحسة الطفسل عميد كلية رياض الأطفال جامعة الإسكندرية









تربية القوام لطفل ما قبل المدرسة

372.218 J372†

د. هشام محمد الصاوي أستاذ مساعد التربية الحركية كلية رياض الأطفال جامعة الإسكندرية أستاذ صحة الطفل
 عميد كلية رياض الأطفال
 جامعة الإسكندرية

2013



دار الكتب والوثائق القومية		
درسة.	تربية القوام لطفل ماقبل الم	عنوان المصنف
	هالة إبراهيم الجرواني.	اسم المؤلف
	المكتب الجامعي الحديث.	اسم الناشر
	2012/16194	رقم الايداع
.978-977-438-321-0		الترقيم الدولي
	الأولى نوفمبر 2012.	تاريخ الطبعة









الفصل الأول التربيــــة الحركيـــــة





الفصل الأول

التربيسة العركيسة

تعتبر مرحلة الطفولة من أهم المراحل في حياة الإنسان، ففي هذه المرحلة نتمو قدرات الطفل وتتضح مواهبه ويكون قابلا للتأثير والتوجيه والتشكيل. لسذا فإن العناية بالطفولة والاهتمام بأنشطتها من أهم المؤثرات التي تسهم فحسي تقدم المجتمعات.

كما أن أطفال المجتمعات المتقدمة يتصفون بنمو جسمي وعقلي وانفعسالي سليم. كما أنهم أكثر تعليما وأكثر ثقافة بالمقارنة مع المجتمعات الأخرى. لسذلك على القائمين بالعملية التعليمية التربوية لأطفال مرحلة ما قبل المدرسة والمرحلة الابتدائية العناية بتخطيط وتصميم البرامج التعليمية والتربوية التي تشمل أنسوع مختلفة من الخبرات التي تقدف إلى النمو المتكامل من جميع النواحي.

التربية الحركية وبرامجها المختلفة من أنجع الوسائل التربوية التي تهدف الى تحقيق النمو المتكامل للطفل، كما أن الحركة إحدى الدوافع الأساسية لنمو الطفل، فعن طريقها يبدأ الطفل التعرف على البيئة المحيط به. وهذا الميل الطبيعي للحركة هو إحدى طرق التعليم فالطفل يتعلم من خلال الحركة وهي عبارة عن مدخل وظيفي لعالم الطفولة ووسيط تربوي فعال لتحسن وتطوير النمو الحركسي والعقلى والاجتماعي للطفل.

والتربية عن طريق الحركة المدخل الطبيعي لنظام تربوي مبني على أساس حاجة الطفل الطبيعية للتعلم، وما دام جسم الطفل هو الإطار المادي الملموس لمعنى الوجود فإن الطفل يعمد من خلال جسمه اللي فهم ذاته من خلال ممارسته للنشاط الحركي الموجة، حيث تهدف التربية الحركية أو النربية من خلال الحركة إلى إخراج التعليم المدرسي التقليدي إلى أساليب أكثر إيجابية وفاعلية في تكوين الطفل وتتميته إلى أقصى ما تؤهله إمكانياته وقدراته ومواهبه.



وعموما تتعدى التربية الحركية مفهوم إكساب الأطفال المهارات الحركية أو تتمية الأنماط الحركية، إذ أن تعلم الحركة يعنى مجرد العملية الجزئية المتعلقة بالتعلم، إلا أن الإطار المعرفي للتعلم الحركي ثري بمختلف الخبرات الإدراكية والمعرفية، فمن خلال الحركة ينمي الطفل ملاحظاته ومفاهيمه، وقدرته الإبداعية، وإدراكه للأبعاد والاتجاهات كالإحساس بالتوازن، والمكان، والزمان، ويكتسب المعرفة بكل مستوياتها فيتعود على السلوك المنطقي وحل المشكلات وإمسدار أحكام تقويميه (Sayres & Gallagher, 2001).

وبلغة بسيطة نقول إن التربية الحركية هي مجموعة من الأنشطة المتخصصة المقصودة الموجهة التي تندرج تحت مقولة "الحركات البدنية من خال دروس التربية البدنية"، إلا أن تلك الدروس لا نكون قاصرة على تعلم الحركة، بال أن الحركة الوسيلة التي من خلالها يتم تحقيق النمو السليم المتكامل للطفل في جميع الجوانب النفسية والاجتماعية والعقلية والانفعالية، فكل حركة لا يمكن أن تنفسذ بغير إدراك عقلي (النمو المعرفي)، وبغير ميل ورغبة (النمو الانفعالي) وبغير مشاركة الأخرين (النمو الاجتماعي)، باعتبار أن التربية الحركية طريقة يفترض مشاركة الأخرين (النمو الاجتماعي)، باعتبار أن التربية الحركية طريقة يفترض غلهرت العديد من البرامج الحركية التي تعتمد على أنشطة حركية خاصة تهدف إلى تحقيق مبدأ الشمولية فلا تقتصر على تحقيق التنمية الحركية فقط، أنما تسهم أيضا في تتمية الحركية فقط، أنما تسهم أيضا في تتمية الحركية المعرفية والوجدائية معتمدة على الإمكانيات الحركيسة الطبيعية والأساسية المتاحة للطفل.

ويؤكد فزاري (٢٠٠٢) إن مرحلة التعليم الأولى تلائم فترة النمو الفسيولوجي والإدراك والحركي للطفل، حيث يبدأ خلالها في التنرج من مستوى الإدراك الكلي العام والشامل، إلى مستوى التحديد والثبات والتحليل حيث تنمو لديه أجهزة التحكم في العضلات والتنفس، وهذه العمليات تحتاج إلى رعاية وإلى تتظيم قصد المساعدة على تحقيق ترابط إجمالي لنضجه العضوي ولخبرته العصبية و الحركية

مما يساعده في إعداده لتعلم القراءة والكتابة والرياضيات. فالتربية الحسية الحركية أساس كل تعلم ومعرفة، فهي تسمح للطفل لاكتشاف ذاته وفق تسلسل منظم.

ويتلخص موضوع البحث في توضيح بعض الأبعاد الرئيسة التسي يقوم عليها مفهوم التربية الحركية، وإيراز أهميتها في إعداد الطفل بدنيا وعقليا واجتماعيا وصحيا، حيث يتناول البحث الحالي عرض وتحليل ما توصلت اليه الأبحاث والدراسات السابقة بغرض الإجابة على التساؤلات الآتية:

- ما هي التربية الحركية؟
- ما مفهوم التربية الحركية؟
- ما هي أهداف التربية الحركية ؟
- ما هو واقع منهاج التربية الحركية في التعليم؟

التعريف بالتربية الحركية:

لقد قام العديد من الباحثين بتعريف التربية الحركية نذكر منها:

يعرف اتحاد التربية البدنية للرياضة والترويح والإيقاع الحركي Aahper التربية الحركية والترويب التربية البدنية التربية البدنية التربية البدنية والمحرفية والمحدية والمحدية والمحدية والمحدية عن طريق الحركة".

كما يعرفها فري وكيفارت بانها ذلك "الجانب من التربية البدنية أو التربية الأساسية الأساسية التي يتعامل مع النمو والتدريب الأنماط الحركة الطبيعية الأساسية باعتبارها تختلف عن المهارات الحركية الخاصة بالأنشطة الرياضية".

بينما يعرف جالهيو (١٩٩٦) التربية الحركية على أنها: تربية تستم عسن طريق الحركة البدنية، فهي تعرف الطفل ما يتصل بنفسه وبجسمه، ومن خلالها ينمي ليافته ومفاهيمه وقيمه، على جميع المستويات العقلية والبدنية والانفعاليسة والحركية، وهو مفهوم أقرب ما يكون للتربية البدنية.



ولكي تكون التربية الحركية وما تتضمنه من برامج حركية سليمة، فإنها تستمد مقوماتها من العناصر التالية:

- الطفل هو نقطة البداية والنهاية في برامج التربية الحركية، وما تعنيه هذه الطبيعة من إيجابية، ومن خصائص ونمو واتجاهات، ويخاصة جانب النمو الحركي المرتبط بالجانب النفسي. وهناك بعض المبادئ التي استقاها مفهوم التربية الحركية من علم النفس بعضها يتعلق بنمو الطفل وتعلمه، وإمكانياته وقدراته ودوافعه، والتي ينبغي الاسترشاد بها حين الإعداد والنقويم والتطوير لبرامج التربية الحركية وهي:
- إيجابية الطفل، وتأتي عن طريق استثاره ميوله والبدء بكل ما هو مألوف
 لدى الطفل في البيئة المحيطة به.
- ب- أن للطفل مستوى نضج يعبر عن نفسه من استعدادات وقسدرات بدنيسة
 ونفسية، وأن هذه القدرات لا بد من التعرف عليها وأخذها بعين الاعتبار
 وتوظيفها من خلال التربية الحركية.
- ج- أن معدل نمو الطفل يتسم بالشمول، فهو ينمو بدنيا وجسميا وعقليا واجتماعياً
 في أن واحد، وأن اختلفت معدلات النمو في كل جانب بسبب اعتبارات
 ور اثية وبيئية.
- د- مراعاة الفروق الفردية بين الأطفال، ويتضع ذلك بصورة واضحة من تفوق بعض الأطفال في أداء بعض المهارات الحركية المتقدمة، وتأخر البعض الأخر في ممارسة بعض المهارات الحركية الأساسية من خلال (مرحلة المعوفات) التى قد نواجه بعض الأطفال.

وتساعد التربية الحركية على:

- النمو الجسمى الصحيح للأطفال و الارتقاء بقدراتهم العقلية.
- إكساب الأطفال القيم الاجتماعية والانجاهات الايجابية في مجال التعاون مـــع
 الآخرين مثل التعاون والتسامح المنافسة الشريفة.



- تنمية المهارات البدينة مثل المشي والحركة والحمل والدفع والرمي.
 - مساعدة الأطفال على النمو الانفعالي.
 - رفع كفاءة أجهزة الجسم الحيوية والوظيفية كالقلب والرئتين.
 - الإسهام في إشباع هو إيات الأطفال.

دور الحركة في التربية والتنشئة الاجتماعية للطفل:

التركة:

- يمكن أن تكون عاملاً فعالاً ووسطاً ملائماً للتعلم بشكل عام.
 - يمكن اعتبارها شكلاً من أشكال الاتصال الاجتماعي.
 - تسهم في التعبير عن الذات.
 - تقدم الخبرة المبدعة الخلاقة.

الخيرات الحركية:

- يمكن أن تستشير التفكير.
- تساعد الأطفال على فهم أفكار هم ومشاعر هم.
- تساعد الأطفال على تتمية فهمهم تجاه الآخرين.

التربية الحركية:

- تساهم في تنمية التفاعل الاجتماعي للطفل.
- تساهم في تنمية العلاقة والمهارة الحركية للطفل.
- تساهم في إثراء القيم والعمليات الاجتماعية الإيجابية.
 - تساهم في توسيع مفاهيم الأطفال حول بيئتهم.
 - تعمل على تنمية اللياقة البدنية و الحركية للطفل.
 - تساعد الأطفال في معرفة كيف تعمل أجسامهم.



• تساعد في إكساب الطفل الاتجاهات الطيبة نحو مجتمعه.

ولقد أجمعت الآراء والأبحاث على أن مصير المجتمعات في عصر المعلومات رهن بنوعية البشر التي يمكن أن تنتجها من تضافر مؤسساتها التعليمية والإعلامية العلمية الثقافية.

اللياقة البدنية:

هى إحدى مكونات اللياقة البننية ويقصد بها لياقة الفرد اجتماعيا وثقافيا ونفسيا. وتتمية هذه العوامل مجتمعة هي عملية متداخلة يؤثر كل منها الآخر ويتأثر بها مادام يجمعها دائماً الإطار النربوى العام.

أما اللياقة البدنية: فهى قدرة الفرد على أداء عمله فى حياته اليومية بأكبر قدر دون الشعور بالتعب والإجهاد مع الاقتصاد فى الجهد حتى يمكنه من الانتفاع بوقت فراغه.

تعريف اللياقة البدنية:

يشير مصطلح اللياقة البدنية الى القدرة على القيام بالأعصال والواجبات اليومية المنوطة بنا بقوة وحيوية ونشاط وبدون الأحساس بالتعب وبحيث يكون هناك احتياطي (فائض) من الطاقة يمكن استغلاله في شغل وقت الفراغ وفي مواجهة حالات الطوارئ غير المتوقعة.

أهم المظاهر التي تكشف عن تدنى مستوى اللياقة البدنية:

١- السمنة المفرطة وطراوة وترهل الجسم والعضلات.

٢~ الشعور بألام في منطقة اسفل الظهر.

٣- بروز الأحشاء الداخلية نتيجة ارتخاء عضلات البطن.

التوتر العصبي الشديد وقلة النوم.

٥- التعرض للإصابة بأمراض القلب وارتفاع ضغط الدم.



وسائل تحقيق اللياقة البدنية:

- ١- الرعاية الصحية: إجراء الفحوص الطبية بصفة منتظمة والقيام بالتحصين
 ضد الأمراض المعدية.
- ٣- التغذية: هناك مثل يقول "انت ما تأكل" فلكي تكون الاثقا بدنياً عليك أن تأكل
 النوع المناسب من الطعام وبالكمية المناسبة.
 - ٣- العناية بالأسنان.
 - ٤- ممارسة التمرينات الرياضية الجري المشى الحركات السويدية.
 - ٥- الرضاعن العمل الذي تقوم به.
- ٦- الراحة والاسترخاء: إن النوم عدداً مناسباً من الساعات واعطاء الجسم قسطاً
 وافراً من الراحة والاسترخاء من الامور الجوهرية بالنسبة للصحة واللياقسة
 البدنية.

قياس اللياقة البدنية:

قبل الخوض في الحقائق المرتبطة بالنشاط البدني لا بد من التطرق إلى نمط الحياة التي كان يعيشها الناس قديماً حيث لم تكن وسائل الراحة والرفاهيسة متوفرة كما هو في الوقت الحاضر فكان الجهد البدني أمر محققاً من خلال سعى الإنسان لتوفير عيشة ونمط حياته و عمله حيث كان يكتسب بنية قوية ولواقة بدنية من خلال نمط الحياة التي يعيشها والتي تفرض عليه النشاط والحيوية لأن العمل ومختلف وسائل الحياة كانت تعتمد على المقدرة البدنية والكفاءة الجسمانية.

وامعرفة لياقة أي فرد هناك طرق لقياسها يمكن من خلالها التعرف علم. مقدرة الفرد الجسمانية والبدنية.

وما يهمنا في هذا المجال هو النطرق لقياس اللياقة القلبية والتنفسية ويستم ذلك بقياس القدرة العظمي للجسم لاستهلاك الأكسجين أثناء بذل أقصمي جهد بدني ممكن حيث يمكن أن يزداد استهلاك الأكسجين الأقصى أثناء تأديسة التمسارين الشديدة إلى ٢٠-٢٠ ضعفاً.

وهناك طرق متعددة للقياس تستخدم في تقييم وظيفة الجهاز القلبي الدوري ويتم ذلك في المختبرات الفيزيولوجية باستخدام:

- اختبار السير المتحرك Treadmill.
- اختبار الجهد بالدراجة الثابتة Bicycle Ergo Meter.

وهناك طرق بسيطة لقياس اللياقة القلبية التنفسية أو اللياقة الهوائية مثـل ا اختبار قياس الزمن اللازم لجري مسافة معينة ميل أو ميل ونصـف، أو قيـاس المسافة المقطوعة خلال جري لمدة ١٢ دقيقة وبذلك يمكن قياس مقدرة الجسـم على أخذ ونقل الأكسجين إلى الأنسجة والعضالات.

كما أن اختبارات اللياقة البدنية بالنسبة لصغار السن والشباب يمكن أن تستخدم كمرشد في اختيار النشاط البدني المناسب.

وأن تكرار الاختبار يمكن أن يعطي فكرة واضحة عن مقدار النطور الذي . تم على اللياقة.

التوعية بأهمية النشاط البدنى:

أصبحت حياة الكثير في عالمنا المعاصر تعتمد على ما توفره الحضارة لنا من وسائل الراحة والرفاهية الجسمانية فأصبحت الحركة قليلة والنشاط البدني لا وجود له إلا في نطاق ضيق إضافة للضغوط النفسية والحياتية، مما يؤدي إلى حياة تكثر فيها نمبة المخاطر الصحية التي بتعرض لها الفرد، ويمكن القول بأن نسبة أمراض القلب تزداد مع زيادة الاعتماد على وسسائل الراحمة والرفاهية والخمول المترافق بنمط غذائي تتوفر فيه كميات زائدة عن الحاجة من الطاقمة التي بحتاجها الجمم فيزداد معها الوزن ويرتفع الضغط الدموي وتتصلب الشرابين فترادد الإصابة بأمراض القلب عامة كالذبحة الصدرية.



وإن إمكانية تحقيق الفوائد الجسمانية للفرد العادي يمكن أن يتم من خــــلال اتباع برنامج التدريب متوسط الشدة و لا يسبب الإرهاق والإجهاد ويزداد بشـــكل متدرج لحد معين يمكن القيام به دون حدوث أضرار أو إصابات الشخص.

والسؤال المهم هو حول كيفية الوصول لأفراد المجتمع لحثهم على المشاركة في أداء التمارين الرياضية البدنية وبيان الفوائد الصحية التسي سستعود علسيهم بالفائدة بعد تغيير عاداتهم اليومية وإضافة الحركة.

والطريق إلى ذلك هو بيان ثلك الفوائد لجميع الأعمار ولكلا الجنسين لتشجيعهم على البدء والاستمرار وفق أسس ثابتة لأن تحقيق هذا الهدف يتطلب وعياً صحياً واجتماعياً لضمان إقبال الأفراد على الاشتراك ببرامج النشاط البدني.

ولا يُخفى دور الإعلام في ذلك وخاصة بمشاركة الرياضيين النجوم حيث سيكون تأثيرهم على صغار السن والشباب في إبراز دور الرياضة وتأثيرها على المظهر العام الفرد ولنبعدهم عن العادات الضارة والسيئة كالتنخين، والإبضاح لهم بأن الرياضة طريق لكسب مهارات بدنية ومقدرات جسمانية وتحسين الحالة النفسية والمزاجية، مع الإيضاح بأن الرياضة هي وسيلة للمحافظة على الصحة والرفاهية من الأمراض المزمنة والمساعدة في علاجها حيث أن التغيرات الفيزيولوجية الإيجابية تأتى نتيجة طبيعية النشاط الجسماني.

الاستعداد لأداء التمارين البدنية:

قبل الأقدام على تأدية التمارين يجب التحضير لها بتمارين المرونة العضلات والمفاصل وهذا مهم للجميع سواء الرياضيين أو الراغبين في ممارسة أي تمارين رياضية.

قد تشمل تعرينات المرونة لدى الرياضيين جميع أجزاء الجسم أو أجــزاء معينة من الجسم طبقاً لكل نوع من الألعاب الرياضية للوصول الســى المرونـــة العضلية والمفصلية المطلوبة والمناسبة.



أما نمارين القوة العضلية فقد تكون خاصة بالرياضيين دون الأفراد العاديين الممارسين للرياضة وتتطلب عادة إجهاد العضلات وتدريبها فترات متكررة كي نتطور وتتمو فالجرى مثلاً لمسافات طويلة بطور قوة عضلات الطرفين السفليين.

وبالنسبة للرياضيين فإن الغاية من التدريب تكون اكتساب مهارات معينة وتتميتها وفق برنامج بساعد على تطور أداء الرياضي في المشاركات والمنافسات الرياضية.

ونقطة هامة يجب التتبيه لها وهي أن الغرض من المشاركة في أي برنامج رياضي لا يؤتى ثماره إلا بعد فترة زمنية لذا يجب عدم الاستعجال أو القيام بجهد يفوق الطاقة الشخصية وإلا فالنتائج ستكون عكسية وتحدث الإصابات الرياضية وتتفاقم الإصابة المرضية إن كانت موجودة.

ولذلك لا بد من التفهم بأننا من خلال التمارين الرياضية نريسد تحسسين وضعنا الصحي ولياقتنا البننية والمظهر العام أما النركيز على اكتساب مهارات رياضية فنية فأمر يخص الرياضيين.

كما يجب أن يكون الهدف واضحاً باختيار النشاط الرياضي المناسب ويفضل أن يكون ذلك ضمن مجموعة عمريه متقاربة مع الاستعداد لهذه المشاركة باللباس الرياضي واختيار المكان المناسب والتوقيت الملائم دون التعرض لجو شديد الحرارة أو البرودة واتباع الإرشادات عند تأدية التمارين البدنية حيست أن أي إصابة سوف تحبط صاحبها وتدفعه إلى الابتعاد عن النشاط.

الطريق إلى اللياقة البدنية:

هناك أمور ونقاط تعتبر الممر والطريق إلى اللياقة البدنية منها على سبيل المثال:

العناية الطبية للأسنان:

وهذا بحد ذاته مهم ومطلوب، فالزيارة المنتظمة لعيادة الأسمنان مستحبة ويجب أن تكون على الأقل زيارة واحدة كل سمنة للتنظيمة، والفحوصمات،



وسبب ذلك أنه نوجد علاقة وثيقة بين اللثة وما تحتويه من أسنان وبين الجهاز الهضمي.

التغذية:

يجب أن تكون على أسس صحيحة بحيث تكون فيها الجرعات على حسب ما يتطلبه الجسم وبجب الموازنة بين نوعية الغذاء المتعاطى فمثلاً لا يزيد نــوع معين مثل النشويات على المعدل المطلوب ولا يقلل من البروتينات أو الفيتامينات على حساب نوع آخر ويُبجب أخذ آراء المتخصصين بمثل هذه الأمور والتى لها أهمية كبيرة على لياقة الفرد البدنية.

التمرين:

يكون اختيار نوعية وقوة التمارين مبنية على عوامل مثل العمر، الحالة الصحية، نوع التمرين، حالة الطقس، حجم الفرد،.... وغير ها. وتكون هذه العوامل مرتبطة بأوقات ونوعية وقوة التمارين.

الاطمئنان في العمل:

الترويح واللعب المفيد:

حتى تتحقق اللواقة البدنية يتطلب وجود عامل كالترويح مثلاً ولا ننسسى اللعب المفيد الذى يتحقق من خلاله المتعة الصحية والمحبة لإخوانه واللحظات السعيدة.

الراحة والاسترخاء:

النوم السليم في أوقاته مهم جداً للياقة الفرد البدنية وكذلك الاسترخاء.



عناصر ومكونات اللياقة البدنية:

- مقاومة المرض.
- القوة العضلية والجلد العضلي.
 - الجلد الدورى والتنفسى.
 - القدرة العضلية.
 - المزونة.
 - السرعة.
 - الرشاقة.
 - أَلْتُو افْقَى.
 - التوازن.
 - الدقة.

.....

أنواع القوة العضلية:

١) القوة العظمي:

هي أقصي قوة يستطيع الجهاز العضلي والعصبي إنتاجها في حالة أقصى انقباض إرادي. أو أقصى كمية من القوة يمكن أن ببذلها الفرد لمرة واحدة.

٢) القوة المميزة بالسرعة:

هي القدرة على إظهار أقصى قوة في أقل زمن ممكن وعليه فإن التوافق. --. العضلي العصبي له دور كبير في إنتاج القوة المميزة بالسرعة.

٣) تحمل القوة:

هي مقدرة العضلة علي العمل ضد مقاومة خارجية ولفترة زمنية طوبلة دون حلول التحب. أو هي كفاءة الفرد في التغلب على التعب أثناء المجهود المتواصل.

تدريبات تنمية القوة العضلية:

- (وقوف فتحا، حمل ثقل) ثنى الركبتين.
- (وقوف فتحا، حمل بقل) ثنى الدراعين.
- ٣. (وقوف، حمل ثقل) المشي للأمام مع الطعن.
 - أنبطاح، ثبات الوسط) مد الذراعين.
- ٥. (وقوف) الهبوط من ارتفاع ثم الوثب للأمام.

طرق تنمية القوة العضلية:

- ١. التدريب الفتري منخفض الشدة: وعن طريقة يمكن تتمية تحمل القوة.
- ٢. التدريب الفتري مرتفع الشدة: وعن طريقة يمكن تنميسة القسوة المميزة بالسرعة.
 - ٣. التدريب التكراري: وينمي القوة القصوي والقوة المميزة بالسرعة.

ماهيتها:

المرونة تعني قدرة الفرد على أداء الحركات الرياضية إلى أوسع مدي تسمح به المفاصل حيث يعبر عن المدي الذي يتحرك فيه المفصل تبعا لمدداه التشريحي ويوصف الجسم بالمرونة إذا تغير حجمه أو شكله تحت تأثير القوة المؤثرة عليه.

تعريفها:

تعني قدرة الفرد علي أداء الحركة بمدي واسع أو هي مدي سهولة الحركة في مفاصل الجسم المختلفة.

أو هي المدي الذي يمكن للفرد الوصول إلية في الحركة أو القدرة على أداء الحركات لمدي واسع.



العمر الزمني المقاس للمرونة:

إن المرونة من الممكن إنجازها في أي عمر علي شرط أن تعطي التمرين المناسب لهذا العمر ومع هذا فإن نسبة التقدم لا يمكن أن تكون متساوية في كل عمر بالنسبة للرياضيين وبصفة عامة الأطفال الصغار يكونون مرنون وتزيد المرونة أثناء سنوات الدراسة ومع بداية المراهقة فإن المرونة تميل إلى الابتعاد ثم تبدأ في النقصان.

والعامل الرئيسي المسئول على هذا النقصان في المرونة مع تقدم السن هي تغيرات معينة تحدث في الأنسجة المتجمعة في الجسم ولكن التمرين قد يسؤخر فقدان المرونة المتسببة من عملية نقص الماء بسبب السن وهذا مبني على فكرة أن الإطالة تسبب إنتاج أو ضبط المواد المشحمة بين ألياف الأنسجة وهذا يمنسع نكوين الالتصاق ومن بين التغيرات الطبيعية المرتبطة بتقدم السن الأتي:

- كمية متزايدة من ترسبات الكالسيوم.
 - درجة متزايدة من استهلاك الماء.
 - مستوي منز ايد من التكر ارات.
- عدد منزايد من الالتصافات والوصلات.
- تغير فعلي في البناء الكيميائي للأنسجة الدهنية.
- إعادة تكوين الأنسجة العضلية مع الأنسجة الدهنية.

خطورة تمرينات الإطالة:

إن تمرينات الإطالة لا يجب أن تعتبر علاجاً فالنسبة لبعض الرياضيين فإن المطاطبة ربما تزيد فعلا من احتمال إصابة أربطة الجسم والمفاصل. وأساس هذا الاعتقاد أن المرونة الزائدة عن الحد ربما تققد مفاصل الجسم الرياضي استقرار ها وثياتها ويري بعض الخبراء أن المفاصل المرتخية أكثر من اللازم ربما تسؤدي في نهاية الأمر إلى التهاب المفاصل للرياضي.



وهنا يجب أن نتساعل ما هي الاحتياطات المناسبة للإطالة ومتى بجسب أن لا ينصح بها وأهم هذه الأحتياطات هي ما يلي:

لا يجب أن تمارس تمرينات الإطالة إذا؟

- تحرك مكان العظمة.
- كان عندك كسر حديث في العظمة.
- كان هناك اشتباه في حدوث التهاب حاد أو مرض معدي في أو حول المعصم.
 - كان هناك اشتباه في وجود التهاب المفاصل.
 - كان هناك ألم حاد في حركة المعصم أو تطويل العضلة.
 - كان هناك التواء ألتواء أو جذع حديث.
 - كنت تعانى من مرض جلدي أو في الأوعية الدموية.
 - كان هناك نقص في مدي الحركة.

التمرين ذو المستوي العالي X-Rated:

إن كل إمداد في الواقع يمثل درجة ما من المخاطرة واحتمال الإصابة يعتمد على متغيرات عديدة بما في ذلك حالة الرياضي من التسريب والعمر والإصابات المابقة والتكوينات الجسمية الغير طبيعية والإجهاد والتدريب الغيسر مضبوط.

ويسمى الإجهاد هنا X-Rated أي ذو مستوى عالى ونعني بذلك أنها كلها متقدمة أو خطرة للذين يبدءون برنامجا للتدريب وربما أيضا بالنسبة لسبعض الرياضيين. ولا حاجة للقول أن كثيرا من هذه التدريبات تعتبر جزء أساسيا من ارقص وألعاب القوى والمصارعة واليوجا والفنون العسكرية.

أنواع المرونة:

مروثة إيجابية: وهي تتضمن جميع مفاصل الجسم.



١- المرونة الخاصة: تتضمن المفاصل الداخلة في الحركة المعينة.

طرق تنمية المرونة:

- ١- الطريقة الإيجابية.
 - ٧- الطربقة السلبية.
 - ٣- الطربقة المركبة.

العوامل المؤثرة في المرونة:

- ١- العمر الزمني والعمر التدريبي.
 - ٢- نوع الممارسة الرياضية.
 - ٣- نوع المفصل وتركيبة.
- ٤- درجة التوافق بين العضلات المشتركة.
 - نوع النشاط المهنى خارج الندريب.
 - ٦- الحالة النفسية للاعب.

أهمية المرونة:

- 1- تعمل علي سرعة اكتساب و إتقان الأداء الحركي الفني.
- ٢- تساعد على الاقتصاد في الطاقة وزمن الأداء وبذل أقل جهد.
 - ٣- تساعد على تأخير ظهور التعب.
 - ٤- تطوير السمات الإرادية للاعب كالثقة بالنفس.
- ٥- المساعدة على عودة المفاصل المصابة إلى حركتها الطبيعية.
 - ٦- تسهم بقدر كبير على أداء الحركات بانسيابية مؤثرة وفعالة.
 - ٧- إتقان الناحية الفنية للأنشطة المختلفة.



تدريبات تنمية المرونة:

١ - (وقوف) عمل قبة.

٢- (وقوف فتحا) ثنى الجذع أماماً أسفل.

٣- (انبطاح) ثنى الجذع خلفا عاليا.

مفهوم التوافق:

يعتبر التوافق من القدرات البدنية المركبة والذي يرتبط بالســرعة والقــوة والتحمل والمرونة.

وتعنى كلمة التوافق من وجهة النظر الفسيولوجية مقدرة العمليات العصبية في الجهاز العصبي المركزي على التوافق ويطلق على اللاعب أن لديه توافق استطاع تحريك أكثر من جزء من أجزاء جسمه في انتجاهات مختلفة في وقبت واحد.

تعريف التوافق:

يعني النوافق مقدرة الغرد على تحريك مجموعتين عضليتين مختلفتــين أو أكثر في اتجاهين مختلفين في وقت واحد.

. أو قدرة الفرد على التحكم في عضلات جسمه مجتمعة أو مفردة حسب متطلبات النشاط.

أنواع التوافق:

١) التوافق العام:

و هو قدرة الفرد على الاستجابة لمختلف المهارات الحركية بصرف النظر عن خصائص الرياضة ويعتبر كضرورة لممارسة النشاط كما يمثسل الأسساس الأول لتتمية التوافق الخاص.



٢) التوافق الخاص:

ويعني قدرة اللاعب علي الإستجابة لخصائص المهارات الحركية للنشاط الممارس والذي يعكس مقدرة اللاعب علي الأداء بفاعلية، وذلك خلال التسدريب والمنافسات.

أهمية التوافق:

١- يعتبر التوافق من القدر ات البدنية و الحركبة.

٢- يساعد على اتقان الأداء الفنى و الخططى.

٣- تساعد اللاعب على تجنب الأحطاء المتوقعة.

٤- يساعده على الأداء الصعب والسريع بدرجات مختلفة.

٥- يحتاج اللاعب للتوافق خاصة في الرياضات التي تطلب التحكم في الحركة.

٦- نظهر أهميته عندما ينتقل اللاعب بالجسم في الهواء كما في الوثب أو الأداء
 على النرمبولين.

العوامل المؤثرة في التوافق:

١ التفكير.

٢- القدرة علي إدراك الدقة والإحساس بالتنظيم.

٣- الخبرة المركية.

٤- مستويات تنمية القدرات البدنية.

طرق تنمية التوافق:

البدء العادي من أوضاع مختلفة كأداء للتدريب.

٢- أداء المهارات بالطرف العكسي.

٣- تقيد سرعة و إيقاع الأداء الحركي وتحديد مسافة أداء المهارة.

٤- زيادة مستوي المقاومة في أداء مراحل الحركة.



٥- الأداء في ظروف غير طبيعية.

تدريبات على التوافق:

١- (وقوف) دوران الذراعين في اتجاهين مختلفين.

٢- (وقوف) تحريك الرجلين بالتبادل مع دوران الذراعين.

ماهية الرشاقة:

تكسب الرشاقة الفرد القدرة على الانسياب المحركي والتوافق والقدرة علمي الاسترخاء والإحساس السليم بالاتجاهات والمسافات ويري (بيتسر هرنسز) أن الدرشاقة تتضمن المكونات الآتية:

- المقدرة على رد الفعل الحركي.
- المقدرة على التوجيه الحركي.
- المقدرة على التوازن الحركي.
- المقدرة على التنسيق والتناسق الحركي.
 - المقدرة على الاستعداد الحركي.
 - خفة الحركة.

تعريف الرشاقة:

وتعني القدرة علي التوافق الجيد للحركات التي يقوم بها الفرد سواء بكـــل أجزاء جسمه أو جزء معين منه.

أنواع الرشاقة:

١) الرشاقة العامة:

و هي مقدرة الفرد على أداء واجب حركي في عدة أنشطة رياضية مختلفسة بنصرف منطقي سليم.



٢) الرشاقة الخاصة:

وهي القدرة المنتوعة في المتطلبات المهارية للنشاط الذي يمارسه الفرد.

أهمية الرشاقة:

- ١- الرشاقة مكون هام في الأنشطة الرياضية عامة.
- ٢- تسهم الرشاقة بقدر كبير في اكتساب المهارات الحركية وإتقانها.
- ٣- كلما زادت الرشاقة كلما استطاع اللاعب تحسين مستوي أدانه بسرعة.
- ٤- تضم خليطا من المكونات الهامة للنشاط الرياضي كرد الفعل الحركي.

طرق تنمية الرشاقة:

- ١- تعليم بعض المهارات الحركية الجديدة لزيادة رصيد اللاعب من المهارات.
 - ٢- خلق موقف غير معتاد لأداء التمرين كالتدريب على أرض رملية.
 - ٣- التغير في السرعة وتوقيت الحركات.

تمرينات لتنمية الرشاقة:

- ١- (وقوف) الجلوس على أربع قذف القدمين خلفا.
 - ٢- (وقوف) الجري الزجزاجي.
 - ٣- (وقوف) الجري مع تغيير الاتجاه.

مفهومة:

هناك العديد من الأنشطة الرياضية التي تعتمد بدرجة كبيرة على صدفة التوازن مثل رياضة الجمباز والغطس كما أن التوازن يمثل عامل همام في الرياضات التي تتميز بالاحتكاك الجسماني كالمصارعة والجودو وتعنى كلمة توازن أن يستطيع الفرد الاحتفاظ بجسمة في حالة طبيعية (الانزان) تمكنه من الاستجابة السريعة.



تغريفة:

يعني التوازن هو القدرة علي الاحتفاظ بثبات الجسم عند أداء أوضاع (الوقوف على قدم واحدة أو عند أداء حركات (المشي علي عارضة مرتفعة).

أهمية التوازن:

- ١- تعتبر عنصر هام في العديد من الأنشطة الرياضية.
- ٢- تمثل العامل الأساسي في الكثير من الرياضات كالجمباز.
 - ٣- لها تأثير واضح في رياضات الاحتكاك كالمصارعة.
- ٤- تمكن اللاعب من سرعة الاستجابة المناسبة في ضوء ظروف المنافسة.
 - ٥- تسهم في تحسين وترقية مستوي أدائه.
 - ٦- ترتبط بالعديد من الصفات البدنية كالقوة.

أنواع التوازن:

١) التوازن الثابت:

ويعني القدرة التي تسمح بالبقاء في وضع ثابت أو قدرة علمي الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة كما هو عند اتخاذ وضع الميزان.

٢) التوازن الديناميكي:

القدرة على الاحتفاظ بالتوازن أثناء أداء حركي كما في معظم الألعساب الرياضية والمنازلات الفردية كما هو الحال عند المشي علي عارضة مرتفعة.

العوامل المؤثرة علي التوازن:

- ١- الوراثة.
- ٢- القوة العضالية.



- ٣- القدر أت العقلية.
- ٤- الإدراك الحسي- حركي.
- ٥- مركز الثقل وقاعدة الارتكاز.

بعض تدريبات للتُوازن:

١- (وقوف) النبات على قدم واحدة ومرجحة القدم الأخرى أماماً وخلفا.

٢- (وقوف) عمل ميزان أمامي.

المفهوم:

يعني الجلد الدوري التنفسي كفاءة الجهازين الدوري التنفسي في مد العضلات العاملة بالوقود اللازم مع سرعة التخلص من الفضلات الناتجة عن المجهود المتذبل.

تعريفه:

هو قدرة الأجهزة الحيوية على مقاومة النعب لفترة طويلة أنشساء النشساط الرياضي.

أهميته:

ا- يعتبر الجاد الدوري التنفسي من أهم المكونات اللازمـــة لممارســـة معظـــم
 الأنشطة الحركية خاصة تلك نتطلب العمل لفترات طويلة.

٢- يرتبط بالعديد من المكونات البدنية الأخرى كالرشاقة والسرعة الانتقالية.

 ٣- يرتبط الجاد الدوري التنفسي بالترابط الحركي والسمات النفسية وخاصة قوة الإرادة.

٤- يعتبر المكون الأول في اللياقة البدنية.



العوامل المؤثرة في الجلد الدوري التنفسي:

١- التدريب الرياضي.

٢- تأثير الأدوية.

٣- العوامل المناخية.

٤- الأجهاد العضلي.

٥- التغذية.

٦- العادات الشخصية.

٧- الحالة النفسية.

أنواع التحمل:

١) التحمل العام:

وهو القدرة علي أداء الأنشطة التي تتضمن مجموعات عضلية متعددة واعتمادا على خصائص الجهاز العصبي المركزي والنظام العضلي العصبي والإعتماد على هذه الخصائص طول فترة الأداء.

٢) التحمل الخاص:

و هذا النوع من التحمل يرتبط بالأداء في الرياضات المختلفة حيث أن التحمل الخاص يرتبط بأداء الأنشطة التي تتطلب الاستمرار في الأداء بمعدل عالمي السرعة لفترات طويلة.

طرق التدريب:

١ - الطريقة المتماثلة.

٢ - طريقة التبادل.

٣- طريقة فارتلك.



تدريبات لتتمية التحمل:

١- (وقوف) الجري لمسافة من ٤٠٠ - ٨٠٠ م.

٢- (وقوف) الجري لمدة ١٢ دقيقة.

٣- (وقوف) الجري الارتدادي.

مفهومها:

قدرة الفرد علي أداء حركات منكررة من نوع واحد في اقصر زمن ممكن سواء صاحب ذلك انتقال الجسم أو عدم انتقاله فالسرعة تعني عدد الحركات في الوحدة الزمنية أو سرعة عمل حركات من نوع واحد بصورة منتابعة.

تعريف السرعة:

هي سرعة عمل الحركات من نوع واحد بصورة متتابعة (كلارك) أو هي قدرة الفرد على أداء حركات متتابعة من نوع واحد في أقصر مدة. أو هي قدرة الفرد على أداء حركات متكررة من نوع واحد في أقل زمني ممكن.

أنواع السرعة:

١- السرعة الانتقالية.

٢- السرعة الحركبة.

٣- سرعة الاستجابة.

أهمية السرعة:

السرعة مكون هام في العديد من الأنشطة الرياضية.

٢- المكون الأول لعدو المسافات القصيرة في السباحة وألعاب القوي.

٣- أحد المكونات الرئيسية للياقة البدنية.

٤- ترتبط السرعة بالرشاقة والتوافق والتحمل ذلك في كرة القدم واليد.



العوامل المؤثرة في السرعة:

١ -- الخصائص التكوينية للألياف العضاية.

٢- النمط العصبي للفرد.

٣- القوة العضلية.

٤- القدرة على الاسترخاء.

٥- قوة الإرادة.

طرق تنمية السرعة:

١- التكرارات.

٢- الطرق البديلة.

٣- طرق استخدام المقاومات المعوقة للسرعة.

3- النتابعات و الألعاب الجماعية.

تدريبات لتنمية السرعة:

١- (وقوف) العدو لمسافة ٣٠ م.

٢- (وقوف) أداء مهارة حركية لمدة ٣٠ ثانية.

٣- (وقوف) الجري عكس الإشارة.

وبالختام نذكر الموانع والعوائق للياقة البدنية.

 طريقة وأسلوب الحياة العصرية: كثيراً من الناس تاقلم بأساوب الحياة العصرية فيكثرون من أكل وشرب الأطعمة المعلبة بالإضافة إلى قضاء وقت كبير أمام التلفاز، والبدانة.

أيضاً تعتبر من هذه النتائج حيث أن الغرد بأكل ويشرب الأنواع الخاطئة بغير تمييز و لا معرفة عن نظام التغذية الصحيح.



- التبغ أو ما يسمى بالتدخين: التدخين يزيد من سرعة نبض القلب ويرفع ضغط الدم والكثير من المضار وهذا بحتاج موضوع كامل لأن الخوض فيه يطول، و للأسف في هذه الأيام تجد أن المدخنين يزدادون كل يوم.
- المسكرات والمخدرات: بغض النظر عن مخاطرها نجد أن الإسلام قد حرم المخدر ات تحريماً قطعياً وها هي الدول الكافرة بخالق السماء تجعل من يتعاطى هذه المواد أو يتاجر بها خارج عن القانون فيعاقب ويجازى، وعموماً المخدرات والمسكرات بأنواعها تؤثر على اللياقة البدنية وتعطيلها تعطيلاً كبيراً.

العوامل الأساسية التي تسهم في إنجاح منهاج التربية الحركية:

إن نجاح برامج التربية الحركية تتوقف إلى حد كبير علمى عدد من الاعتبارات التي يجب على المعلم مراعاتها وهي كالتالي:

١. الخبرة الحركية يجب أن تكون ذات معنى للطفل:

يجب أن تشتق أغراض البرنامج التعليمي في التربية الحركية من اهتمامات واحتياجات واستعدادات الطفل، ويمساعد فسي ذلسك الأجهسزة والأدوات والساحات الملائمة لتعليم الأنشطة الحركية.

٣. إعداد الأنشطة الحركية للطفل يكون من خلال فرص التحدي والمتعة: على المعلم أن يعمل على نتويع الأنشطة الحركية لتتلاءم مع كافة المستويات واضعا في اعتباره بعض الاعتبارات الأساسية كالتدرج من السهل إلى الصعب، وعدم الاستخفاف بقدرات الطفل الحركية التي قد تدفعه للعنزوف و تحرمه من التحدي والاستمتاع.

٣. مراعاة عامل الحمل في العمل مع الأطفال:

التو ازن مطلب أساسي في كل ما يتعلق بحمل العمل والراحة في كافة الأنشطة الحركية، حتى لو تتطلب إيقاف النشاط لفترة زمنية.



٤. إتاحة فرص الاشتراك والممارسة لجميع الأطفال:

إشراك جميع الأطفال أمر أساسي في جميع الأنشطة الحركية، ويراعلى عدم عزل الأطفال عن المشاركة حتى لو كان استعدادهم وقبسولهم للحركسة ضعيف.

٥. دمج الخبرة الحركية بالأنشطة المدرسية والبيئة:

يجب ربط الخبرات الحركية بالبيئة، وكذلك بالخبرات والمعارف المدرسية مما يتيح للطفل الإدراك والنبصر.

٦. توفير الوسط الملائم للممارسة الحركية للأطفال:

وذلك بإناحة التصور والإدراك للأدوات والأجهزة مع الأخذ بالاعتبار عامل الأمن والسلامة.

٧. توفير الإمكانيات وكفاءة استخدامها:

يجب الاستفادة من كافة الأدوات والمساحات المتاحة والأجهزة مسن خسلال الأنشطة الحركية المختلفة.

٨. الابتعاد عن المقارنات بين الأطفال:

يتفاوت الأطفال في الخبرات الحركية، نبعا للفروق الفردية كأن يتغوق في أداء بعض الخبرات الحركية ويخفق في البعض الأخر، لذا يراعى عدم عمل مقارنات بين الأطفال خوفا من خلق صفات سلبية لدى الطفل.

٩. إبراز فرص الفوز والنجاح من خلال الأنشطة الحركية:

أن التغيير والتفاوت في مستوى الخبرات الحركية تتبح للقدرات الإدراكية أن تتال حضها من خبرات النجاح والتفوق باعتبارها خبرات نفسية مطلوبة في تشجيم الطفل للاستمرار والممارسة.



تصنيف المهارات الحركية الأساسية:

لقد تضمنت المؤلفات المتنوعة من بحوث ودر اسات وكتب فسي مجال المهارات للحركية الأساسية تصنيفات متعددة لهذه المهارات وذلك نظراً لتباين وتتوع وجهات النظر، ولكن يمكن تصنيف المهارات الحركية الأساسية إلى ثلاث فئات رئيسية تمثل وجهة نظر كل من (دافيد جاليهيو ١٩٨٢) (۱)، و (الخولي وراتب ١٩٨٢) (۱)، و (ولريدة عثمان ١٩٨٤) (۱)، و (إسامة راتسب ١٩٩٩) (١)، و ورعبد الوهاب النجار ١٩٩٩) (١)، وفيما يأتي عرض لتصنيفات المهارات الحركية الأساسية حسب وجهات النظر السابقة:

أولاً: المهارات الانتقالية:

وهي تلك المهارات التي تؤدي إلى تحريك الجسم من مكان إلى آخر عن طريق تعديل موقعه بالنسبة لنقطة محددة على سطح الأرض، وتشمل المهارات الانتقالية، المشى، والجري، والوثب الطويل والعمودي، والحجل والتملق.

ثانياً: مهارات المعالجة والتناول:

وهي نتك المهارات التي تتطلب معالجة الأشداء أو تناولها بالأطراف كاليد والرجل أو استخدام أجزاء أخرى من الجسم وتتضمن هذه المهارات وجود علاقة بين الطفل والأداة التي يستخدمها وتتميز بإعطاء قوة لهذه الأداة أو استقبال قوة منها، وتجمع مهارات المعالجة والتناول بين حركتين أو أكثر، ومن خسلال

عبد الو هاب محمد النجار . المهار ال الحركية الإساسية لتلاميذ المرحلة الابتدائية. الرياض: الاتحاد السعودي للتربية البننية و الرياضة، ١٩٩٩، ص٨١-٢٠.



Gallahua, David L., Understanding Motor Development in Children, New York, Johnwiley and Sons, 1982. p.176

⁽٢) أمين أنور الخولمي وليعامة كامل رائب، (١٩٨٢). المصدر السابق، ص٤٤١-٥١٤.

⁽٣) فريدة إبراهيم عثمان. المصدر السابق، ص ٦٢-١٠٩.

⁽٤) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص٢٠١-٢٧٧.

هذه المهارات يتمكن الأطفال من استكشاف حركة الأداة في الفضاء من حيث تقدير كتلة الشيء المتحرك، والمسافة التي يتحركها، وسعرعة واتجاه الأداة، وتشمل مهارات المعالجة والنتاول مهارات كالرمي، والاستلام(اللقف)، والركل، ودحرجة الكرة، وطبطية الكرة، والضرب، والالتقاط.

ثالثاً: مهارات الاتزان الثابت والحركى:

وهي تلك المهارات التي يتحرك فيها الجسم حول محسوره الرأسسي أو الأفقى ونتضمن هذه المهارات:

أ- الاتزان الثابت:

ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة.

ب- الاتزان الحركي:

ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالتوازن أثناء أداء حركي معين، وتشمل مهارات ثبات والتران الجسم مهارات كالشي، والمد، والمرجحة، واللسف، والسدوران، والدحرجة، والانزان المقلوب، والانزان على قدم واحدة، والمشمي علمي عارضمة التوازن.

النطور الحركي للمهارات الحركية الأساسية في مرحلة مـــا قبـــل ســـن المدرسة.

إن النعرف على التطور الحركي للطفل والاسيما تطور المهارات الحركية الأساسية له أكبر الأثر بالنسبة للآباء والمربين، وجميع الذين يتعاملون مع الطفل ويتابعون تطورهم عن وعي وإدراك من أجل تهيئة الظروف والعوامل البيئيسة المناسبة لتحقيق التطور الحركي للطفل، وكذلك إن التعرف على التطور الحركي للطفل له أهمية في تحديد المناهج والأنشطة الرياضية لأن بناء أي منهاج في هذه

المرحلة العمرية يتطلب منا معرفة مقدار النطور الحركي السذي وصل البه الطفل، وفيما يأتي عرض لبعض المهارات الحركية الأساسية وتطور أداءها والتي تضمنها المنهاج المقترح وكما يأتي:

مهارة الركش:

يعد الركض امتداداً طبيعياً لحركة المشي التي يؤديها الطفل، إذ إن تطور الركض يعتمد بشكل أساسي على حركة المشي السريع للطفل، إذ تعدد بمثابة مرحلة تمهيدية لمهارة الركض، وتظهر المحاولات الأولى للركض عندما يؤدي الطفل حركة المشي السريع في حوالي الشهر الثامن عشر بعد الولادة، ولكن لا يعد حركة ركض حقيقي لأن الطفل لا يمتلك القوة العصلية بالقدر الكافي الدذي يسمح للقدمين إن تتركان الأرض يصورة دقيقة، ويختلف الركض عن المشي في المن هناك فترة طيران قصيرة أشاء كل خطوة وتسمى مرحلة عدم الارتكار أو بالقدمين معاً، ويمكن ملاحظة فترة الطيران أثناء الركض خلال السنة الثانية من عمر الطفل، وتعد مهارة الركض من المهارات الأساسية التي يتوقف عليها نجاح عمر الطفل، وتعد مهارة الرياضية والألعاب المختلفة.

وفي السنة الرابعة من عمر الطفولة بالحظ حركة الرجلين والسدراعين التوافقية أثناء الركض عند حوالي ٣٠% من الأطفال، ولكن عند النظر بشكل عام نلاحظ إن حركة الطفل فؤدى بصورة غير منتظمة وتكون حركة السرجلين قصيرة وذات ضربات قوية مع قلة مجال الحركات وعدم انتظام حركات الذراعين، وفي عمر خمس سنوات نلاحظ إن تطور توافق الركض يصل إلى ٧٠ وبعد سنة يصل التطور إلى ٧٠ فنظهر حركة السركض بوضوح في عمر ٥-٧ سنوات وبصورة خاصة زيادة سعة الخطوة نتيجة لزيادة قوة الدفع المناسبة في لحظة المد من مفصل الركبة مع زيادة رفع الفخذ كهذلك

تتحسن سرعة الركضة ورشاقتها عند الأطفال في عمر ٥-٧ سنوات، إن نسبة النمو السنوية عند الطفل في السنوات الأولى من الدخول إلى المدرسة تكون أكبر مقارنة مع نموه في مراحله الأولى.

مهارة الوئب:

تعنى مهارة الوثب الدفاع الجسم في الهواء بوساطة دفع أحدى السرجلين أو الرجلين معاً، ثم الهبوط على أحدى القدمين أو القدمين معاً، ويمكن إن تؤدي مهارة الوثب في اتجاهات مختلفة وبأشكال متنوعة، مثل الوثب لأعلى أو لأسفل أو للأمام أو للخلف أو للجانب، ومن الأهمية إن ينظر إلى مهارة الوئب كإحــدى المهارات الأساسية المستقلة و الهامة، فضلاً عن أنها مهارة تتسم بقدر من الصعوبة يزيد عن مهارة الركض، ويعود سبب ذلك إلى إن مهارة الوثب تتطلب من الطفل فضلاً عن تو أفر قدر ملائم من القوة يسمح بدفع الجسم في الهواء، إن يمتلك قدراً كافياً من التوافق العضلى العصبي الذي يسمح باحتفاظ الجسم بتوازنه أثناء الطيران وعند الهبوط. وتظهر المحاولات الأولى للوثب عندما يكون الطفل في وضع مرتفع قليلاً على درجة مثلاً وينزل عن ذلك المستوى المرتفع نــزو لأ قوباً، فيبدو قفزه وكأنه خطوة تقيلة إلى الأسفل، ويتمكن الأطفال عند سن الثانية والنصف تقريباً من القفر مستخدمين القدمين معاً"، وعندما يبلغ الطفل عامه النّالت والرابع يشهد تقدماً ملحوظاً لأداء مهارة الوثب لأسفل وذلك مسن حيث مسافة الونب وتنوع أنماط الونب". وفي عمر خمس سنوات يستطيع الطفل تأدية القفز من الثبات وكذلك القفز الأعلى والقفز العريض ومن الركضة التقريبية كذلك فأنه يستطيع القفز فوق خطين أو منطقة محددة ومرسومة على الأرض".

مهارة الرمي:

تعد مهارة الرمي من أكثر المهارات أهمية وشيوعاً للتعبير عن حركات المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في هذه المرحلة، ويمكن إنجاز هذه المهارة

بطرائق عديدة، حيث تؤدى مهارة الرمى والذراع مفرودة من أعلى الرأس، كما يمكن إن تؤدى باليدين من أسفل الحوض، تؤدى بحركة الذراع للجانب... وتعد مهارة الرمي والذراع مفرودة من أعلى الرأس من أكثر مهارات الرمي استخداما في مجال دراسات تطور النمو الحركي لمهارة الرمي، كما يمكن أداء هذه المهارة باستخدام أدوات مختلفة حيث يختلف الشيء المراد رميه من حيث الحجم والوزن والشكل، كما إن الهدف من الرمي يختلف فقد يكون دقة الرمي، أو قدوة الرمي، أو زيادة المسافة، لذلك من الصعوبة تحديد نمط ثابت ومعين لأداء هذه المهارة.

ويقوم الطفل في العام الثاني من عمره بمحاولات قذف بعض الأشسياء الصغيرة (كرات مثلاً) إلى الأسفل ويظهر سعادة كبيرة عندما يقذف هذه الأشياء على الأرض وينظر إليها بعينيه، ويتطور النمو يستطيع الطفل لتحديد اتجاه الرمي، ولكن ليس في مقدور الطفل أداء مهارة الرمي بدرجة توافقية جيدة فللا يستطيع الطفل التحكم في توقيت الرمي، إذ تكون هناك برهة انتظار بين المرحلة الابتدائية للرمي والمرحلة الرئيسية وفي لحظة إطلاق الكرة من اليد، وفي العام الثالث تتطور مهارة الرمي عند الطفل حيث يمكنه رمي الكرة بقوة، ولكن النقل الحركي من الجذاع إلى اليد الرامية لا يكون بدرجة متقنة (1).

ومع تطور النمو بزداد تحسن مهارة الرمي، إذ يستطيع الطفل في العام الرابع رمي الكرات الكبيرة والصغيرة، مع توجيهها إلى هدف معين إذ يكون الرابع بيد واحدة من وضع الوقوف وتكون أحدى القدمين للأسام والأخرى للخلف، أو يكون الرمي من وضع الوقوف والقدمان متباعدتان وعلى خط واحد والرمي من أسفل للأعلى وللأمام (1).



⁽١) محمد حسن علاوي. علم النفس الرياضي. ط٧، القاهرة: دار المعارف، ١٩٩٢، ص١١٧.

⁽٢) بسطويسي أحمد. أسس ونظريات الحركة. ط١، القاهرة: دار الفكر العربي،

١٩٩٦، ص ١٤٩.

ويتمكن الطفل من أداء مهارة الرمي على هدف كبير على بعدد (٣م) على إن يكون الهدف بموازاة ارتفاع رأس الطفل ويتم ذلك بدءاً من عمسر ٤٠٠٥ سنوات وعدما يبلغ الطفل العام السادس يصبح في مقدوره إن يتقن دقة الرمسي على هدف يبعد حوالي (٥ م)، ويرمي الأولاد لمسافة أبعد وبدقسة أكثسر مسن المنائداً.

مهارة الاستلام (اللقف):

تعد مهارة الاستلام (اللقف) من اكثر المهارات الحركية الأساسية تمثيلاً لمهارة المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في الجسم، ويعد المحك العلمي لنجاح مهارة الاستلام لدى الطفل هو استلام الشيء المقذوف أو الكرة باليدين.

وبيداً بزوغ المحاولات الأولى لاستلام الكرة لدى الطفل في سن الثانية عسما يكون جانساً والرجلان متباعدتان للخارج، بينما تتدحرج الكرة بين الرجلين فيحساول إن يمسك الكرة ويسحبها نحو أحد الرجلين، في الوقت الذي يعجز فيه طفل الثانية من العمر عن استلام الكرة الطائرة في الهواء حتى وان تم تمريرها ببطء ولمست صدره (٢٠).

وعندما يبلغ الطفل من العمر ثلاث سنوات وعند ملاحظة مهارة الاستلام لديه نجده يمد يديه بصورة متوازية وعلى شكل (سلة) لاستلام الكرة ولكنه يجتاز هذه الحالة بالتتريج إلى إن يصل إلى وضع الاستعداد أو التهبؤ لاستلام الكرة، فلاحظ امتداد الذراعين للأمام نحو الكرة وتكون راحتا اليدين مفتوجه بفتحه مناسبة لاستلام الكرة والأصابع مبتعدة عن بعضها قليلاً ويقوم الطفل بسحب الكرة إلى الصدر لأجل الأمان، ويكون هناك ثني وصد فهي مفصلي السورك والركبتين لأجل استلام الكرة بشكل أسهل(").



⁽١) محمد حسن علاوي، (١٩٩٢). المصدر السابق، ص١١٧.

⁽٢) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص ٢٤٩-٢٥٠٠.

⁽٣) كورت ماينل، المصدر السابق، ص٢٣٢-٢٣٢.

وتتطور مهارة الاستلام مع نقدم عمر الطفل ففي السنة الرابعة يقوم الطفل بمد الذراعين في اتجاه الكرة القادمة في الهواء من وضع الاستعداد و يكون اتساع اليدين أكثر قليلاً من حجم الكرة وتكون الأصابع متباعدة، وعسدما تلمس إحدى اليدين الكرة فأنه يقوم بالقبض عليها بمساعدة اليد الأخرى⁽¹⁾.

وتعد بداية العام الخامس من عمر الطفل تغيراً كبيراً في مهارة استلام الكرة إذ يستمر تطور هذه المهارة، وبذلك يستطيع الطفل استلام الكرة إذا كان هناك النحر اف في اتجاهها نحو اليمين أو البيار أو الأعلى، وتتطور تلك المهارة بالنسبة للأطفال المتدربين إذ يمتلكون مستوى من التوقع الحركي والذي يمكنهم من متابعة سير الكرة ثم النجاح في استلامها وهي في الهواء، إن هذه المرحلة من التطور يمكن الوصول إليها عندما يكون الطفل في عمر (1) سنوات تقريباً، وان قابلية السرعة والاسيابية تتحسن مع تقدم عمر الطفل وإن (١٠ %) من أطفال بعمر (١-٧ سنوات) قادرين على أداء مهارة الاستلام بقدر من السرعة والاسيابية (١٠)

خامسا: طفل ما قبل سن المدرسة:

تطلق مرحلة ما قبل سن المدرسة على السنوات الست الأولى من عمر الطفيل منذ لحظة ميلاده وحتى بلوغه نهاية السنة السادسة، ويعود سبب ذلك إلى ما تلترم بسه الدول على ضرورة إن يكمل الطفل الست سنوات حتى يحق لسه الالتحساق بالمدرسسة الابتدائية، وهذا لا يعني إن الطفل لا يحق له الالتحاق بأي مؤسسة تربوية تعليمية قبل ذلك السن، وإنما يعني إن هذه المؤسسات يطلق عليها أسماء أخرى غير كلمة (المدرسة) مثلاً دور الحضائة، أو رياض الأطفال، أو مراكز الرعاية النهارية (الـ.).

 ⁽٦) أحمد حسن حنورة وشفيقة ليراهيم عباس. ألعاب طفل ما قبل المدرسة. الكويت: مكتبة الفلاح. ١٩٩٦،
 صر ١٣.



⁽١) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص ٢٥٠-٢٥٢.

⁽٢) كورت ماينل. المصدر السابق، ص ٢٣٤-٢٣٥.

بينما يشير (محمد عودة ١٩٩٨) إلى إن "هذه المرحلة تمند مسن بدايسة السنة الثالثة إلى بدلية السنة السادسة من عمر الطفل ولها عدد من المسميات تبعأ لتعدد الأسس المعتمدة في تقسيم دورة حياة الإنمان، فعرفت بأسم مرحلة ما قبل المدرسة وفقاً للأساس التربوي، والطفولة المبكرة Early Child Hood تبعساً للأساس البيولوجي، وقبل التمييز وفقاً للأساس الشرعي، أما اعتماداً على الأساس المعرفي كما وضعه (بياجيسه) فعرفت باسم مرحلة مما قبل العمليمات (Proportional 43).

في حين يذكر (وجيه محجوب وآخرون، ٢٠٠٠) بأن مرحلة مسا قبسل المدرسة تطلق على السنوات التي تعتد ما بين ٣-٧ سنوات من عمر الطفل،أي دخوله إلى المدرسة وفقاً للأساس الحركي ويطلق على هذه المرحلة أيضاً تسمية مرحلة رياض الأطفال(١٠).



⁽١) وجيه محجوب (وأخرون)، (٢٠٠٠). المصدر السابق، ص ١١٥.



الفصل الثاني

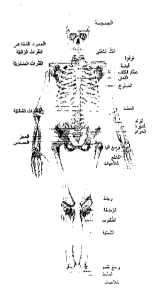
التطور الحركي والجهاز الحركي النمو الحركي وعلاقته بالجهازين العظمي والعضلي



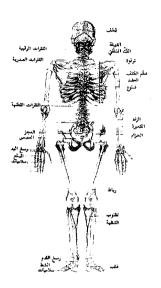


الفصل الثانى التطور الحركى والجهاز الحركى النمو الحركى وعلاقته بالجهازين العظمى والعضلى

الهيكل العظمي البشري:



منظر أمامي للهيكل العظمى



منظر خلفى للهيكل العظمي

عند الإنسان، يتكون الهيكل العظمي من مجموعة عظام تربيط ببعضها عن طريق المفاصل وللإنسان البالغ يشمل ٢٠٦ عظمة تختلف أطوالها، فمنها القصير ومنها الطويل، وتتشأ العظام على هيئة غضاريف قبل و لادة الجنين بزمن طويل. والغضروف نسيج متين ولكنه لين ويبقى زمن طويل وينمو الجنسين وتستقلص الغضاريف أي بترسب عليها أملاح الكالسيوم فتصبح نسيجاً عظمياً صلباً وأول عظم يتقلص في الجسم هو عظم الترقوة. ويمكن المعدد أن يختلف من إنسان إلى أخر حسب عدد العظام الصغيرة التي تلتحم سويا.

تركيب العظام:

بتكون كل عظم طويل من جزء طويل رفيع يسمى جسم العظم ونهايتين مستدير تين تكونان رأس العظم. وسطح العظم مغطى بغشاء متين يسمى السمحاق، يحتوى على عدد كبير من الأوعية الدموية الدقيقة تكسيه اللون الوردي، ذلك لأن العظام مثلها مثل أي نسيج في الجسم لا بد من تغذيتها بالدماء. وتوجد تحت الجلد المحيط بالعظم، قشرة من العظم الصلب تشبه العاج يزداد سمكها عند منتصف العظم، والعظم داخل هذه القشرة إسفنجي التركيب، ويوجد النخاع الأحمسر فسي فجو اته. ويقع معظم هذا العظم الإسفنجي عند نهايتي العظم، وتتكون ملايين الكر ات الدموية الحمراء في كل ثانية في هذا النخاع العظمى الأحمر. وللكرة الدموية الحمراء نواة في داخل العظم، ولذلك يمكنها أن تنقسم وتتوالد، وبذلك تمر الكرة الحمراء في عدة أطوار أثناء نموها، وبمجرد أن تكمون فسي حالمة صسالحة للانضمام إلى الكرات الحمراء الأخرى التي في الدورة الدموية، نرى أن النواة تختفي من وسطها، ومن هنا نرى أن الكرة الدموية الحمراء لا تستطيع الانقسام وهي في الدورة الدموية، ولا أن تتوالد، إنها تستطيع ذلك فقط وهي في النخــاع العظمى داخل العظام والجزء الأوسط من العظم مجوف، ويحتوى علسي نسوع مختلف من النخاع، إذ هو دهني أصفر اللون، فهو بمثابة مخزن للدهنيات في العظم. والعظام مركبة بحيث تنمو مع نمو الجسم، فعند نهاية الجسم عند طرفي العظام فيما يلى رأسيها، توجد طبقة رقيقة من النسيج الغضر وفي تسمى طبقة النمو، ويسمح هذا التركيب بنمو جسم العظم دون أن يتأثر رأسها وفي الوفيت نفسه ينمو رأس العظم دون أن يتأثر جسمه. وعندما تتكلس طبقة النمو، يتوقف نمو العظم.

لا تستطيع العظام أن تتحرك من تلقاء نفسها وحيث بجتمع عظمان يتكون المفصل وتتصل العظام بعضها ببعض بطرق مختلفة حتى يكون هيكل الجسم متيناً وتتوافر له في الوقت نفسه حركة حرة واسعة النطاق. ففي البعض، كما

في المرفق والركبة تتصل العظام بعضها ببعض بمفصل خطافي أو زري وفسي البعض الأخر مثل مفصلي الحرقفة والكتف تتصل العظام بمفصل كروي تجويفي وفي هذين النوعين من المفاصل، وفي المفاصل التي تشبههما توجد طبقة مسن غشاء رقيق تفرز منائلاً يسمح بانزلاق طرفي العظمين بعضهما فسوق بعسض بنعومة وبدون احتكاك.

وتتصل بعض العظام بعضها ببعض اتصالاً منيناً لا يسمح بأي حركة كما في عظام الجمجمة، ولذلك تسمى هذه المفاصل بالثابتة أو غير المتحركة. فالوجه والرأس مثلاً يتكونان من اثنتين وعشرين عظمة (بدونعظيمات السمع) لا يتحرك منها إلا الفك الأسفل.

أقسام الهيكل العظمي:

يمكن تقسيم الهيكل العظمي إلى جزئن هما:

- الهيكل العظمي المحوري:

ويتكون من الجمجمة والعمود الفقري والقفص الصدري والحوض.

- الهيكل العظمى الطرفي:

ويتكون من الهيكل العظمي للطرف العلوي وأيضاً الطرف السفلي.

الهيكل العظمي المحوري (٨٠ عظمة):

الجمجمة:

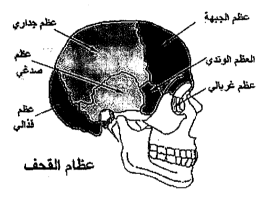
وهي مجموعة عظام منحنية بطريقة حيث تشكل فراغا دالحلها، وتتكون من ٢٨ عظمة متصلة معا بمفاصل ثابتة تسمى درزات تسمح بمقدار ضئيل من الحركة، تسمح بنمو الرأس عند الأطفال.

ويوجد في المنطقة السفلى من الجمجمة ثقبة يمر عبرها النخاع الشــوكي ليصل إلى الدماغ تسمى: النقبة العظمى.



ثمانية عظام تشكل صندوق عظمي يسمى محفظة الدماغ أو علبة الدماغ، وهو تركيب عظمي بحيط بالدماغ والنخاع المستطيل. أما منطقة الوجه فتتكون من ١٤ عظمة. وفي منطقة الأننين توجد سنة عظام تقع في الأذن الوسطى، تسمى بعظيمات السمع، يوجد ثلاث عظيمات سمع في كل أذن.

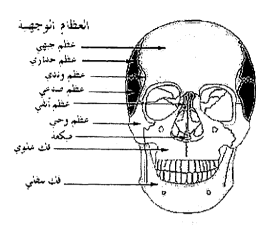
تقسيم عظام الجمجمة الـ ٢٨ كالتالي:



 Γ 1

- عظامُ القحف (Cranial Bones).
 - الجداري وعددها (٢)- Parietal.
- الصنَّذغي وعددها (۲) Temporal.
 - الجَبْهِيّ وعددها (١) Frontal.
 - القَدالي وعددها (١) Occipital.
 - الغرباليُّ وعددها (١) Ethmoid.
 - الوَندي وعددها (١) Sphenoid.



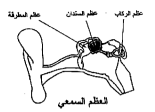


Lè

. العظام الوجهية

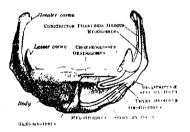
- عظامُ الوجه (Facial Bones).
- فك علوى وعددها (۲) Maxilla.
- . الوجني وعددها (٢) Zygomatic.
- فك سفلي و عددها (١) Mandible.
 - الأنفى وعددها (۲) Nasal.
 - الحنكي و عددها (٢) Platine.
- محارة الأنف السفلية وعددها (٢) Inferior nasal concha.
 - . الدمعي وعددها (٢) Lacrimal.
 - الميكعة وعددها (۱) Vomer.





ذا العظيمات سمعية

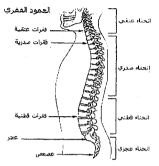
- . (Auditory Ossicles) العُظيماتُ السَمْعيَة -
 - مطرقة وعددها (٢) Malleus.
 - سندان وعددها (۲) Incus.
 - ركاب وعددها (٢) Stapes.



ربي-العظم اللامي بحاجة للترجمة على الفوتو شوب العظم اللامي (Hyoid) و هي عظمة واحدة داعمة للحنجرة، ولا تعتبر جـــزءا من الجمجمة، حيث أنها لا تتصل بأي عظمة أخرى.



تحتوي هذه العظمة على قرن كبيرة Greater cornua، وكذلك على قسرن صغيرة Lesser cornua.



ه . العمود الفق*ري*

العمود الفقرى Vetebral Column:

يشكل التعدود الفقري الدعامة الرئيسية للجسم البشري ويمتد طوليسا فسي منطقة الجذع، ويتكون من حلقات فوق بعضها البعض تسمى كل منهسا فقسرة Vertebrae ، وفي العامود الفقري البشري ٢٤ فقرة متصلة مفصليا بالفقرات عنقيسة التي تسبقا وتليها، مما يسمح لها بالحركة، السبع الأولى من هذه الفقرات عنقيسة Thoracic Vertebrae ، تلبها ١٢ فقرة صدرية Thoracic Vertebrae ثقرات قطنية Lumbar Vertebrae .

كما يوجد ٩ فقرات ملتحمة في أسفل الظهر تتصل جزئيا بالحوض ٥ منها سمى الفقرات العجزية Sacrum والأربعة الباقية تسمى فقرات عصعصية Coccyx فيكون المجموع الكامل للفقرات ٣٣ فقرة.



- الفقرات العنقية (٧) فقرات، وهي فقرات العلوية أو الأولى مسن العمود
 الفقرى.
 - الفقرات الصدرية (۱۲).
- الفقرات القطنية (٥) فقرات، على الفقرات الصدرية، وتعلو أيضاً الفقرات الملتحمة الخاصة بالمجز والعصعص، ومن أهم ما يميز الفقرات القطنية عن باقي الفقرات أنها ذات جمم عريض نسبياً، والقناة الفقارية تأخذ شكل المثلث تقريباً.
- عجز (٥) فقرات ملتحمة، نقع بين الفقرات القطنية والعصعص، تكون ما يشبه العظمة الواحدة.
 - عصعص (٤ أو ٣) فقرات ملتحمة سوياً.

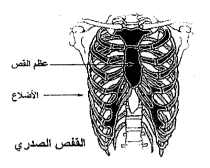
المميزات العامة للعمود الفقري:

تتصل الفقرات ببعضها بواسطة أربطة عديدة، وتفصل أجسامها بواسطة أقراص ليفية غضروفية.

يحقوي العمود الفقري على القناة الفقارية التي يوجد بها النخاع الشسوكي وأغشيته والأعصاب الشوكية عند بدايتها.

توجد على كل جانب من العمود الفقري ثقوب صغيرة تعرف بالتقوب بين الفقرات لمرور الأعصاب الشوكية من داخل القناة الفقارية إلى خارجها، وكل نقب بحده من أعلى ومن أسفل عنقا القوس العصبي لفقرتين متتاليتين، ومسن الأمام القرص الليفي الغضروفي وأجسام الفقرتين المجاورتين له، أما من الخلف فبحده النتوءات المفصلية لهائين الفقرتين وعند بروز أي جسزء مسن الأجسزاء المحيطة بهذا الثقب بحدث ضغط على العصب الشوكي المار فيه كما هو الحال في حالات الانزلاق الخضروفي.





القفص الصدرى

القفص الصدرى:

يتكون القفص الصدري من مجموعة من الأضلاع التي تشبه القفص، والغرض منها حماية التجويف الصدري (القلب والرئتين) وبذات الوقت إعطاء مجال للحركة من أجل التنفس.

تتصل الأضلاع من الأمام بعظمة القص، ومن الخلف تتصل الفقرات بفقرات العمود الفقري وبعضها يتمفصل مع نفسة.

- عظم قص (۱).
 - أضلاع (٢٤).

بحيث أن زوج الأضلاع رقم ١١، وزوج الأضلاع رقم ١٢ لا يغلقان قوس كباقي الأضلاع ولذلك لا يتصلن بعظم القص.

والأعصاب منفرقه كلأتى عنقيه (٨) ظهريه (١٢) قطنيه (٥) عجزيه (٥) عصعصبه (١).



الحوض:

مقال تفصيلي: حوض الانسان.

وضع الحوض في الجسم اثناء الوقوف يكون وضع الحوض في الجسم ماللاً بحيث يعمل مستوى مدخل الحوض مع المستوى الأفقى زاوية مقدارها ٦٠ درجة.

وظيفة الحوض:

حمل وزن الجسم وتوزيعه على الطرفين السفليين ويعتبر قناة الولادة عند المرأة وحفظ الأحشاء كالمثانة والمستقيم وبعض الأعضاء التناسلية. الفرق بين حوض الرجل والمرأة: عظام المرأة أخف وزناً ومكان اتصال العضيلات أقيل وضوحاً عنها في الرجل- حوض المرأة أكثر انساعاً وأقصر من حوض الرجل والشرم الوركي الكبير والصغير أوسع وأقل عمقاً في المرأة عنه في الرجل- تتجه الشوكة الحرقفية والحدية الحرقفية إلى الخارج في المرأة وإلى الداخل في الرجل- تبلغ زاوية التقوس العاني ٩٠ درجة في المرأة وأتل مسن ذليك فسي الرجل- مدخل الحوض مستدير أو بيضاوي في المرأة وأتلي الشكل في الرجل.

الهَيْكُلُ الطَّرَفِيِّ:

الطرفان العلويان:

يتركب الطرف العلوي من عظام الكتف ثم العضد فالساعد ثم الرسمغ شم الأمشاط وتسمى راحمة اليد. فالأصابع، ويتصل الطرف العلوي بالهيكمل المحوري بواسطة الكتف.

لوح الكتف:

و هو عظم منبسط الشكل مثلث موجود جهة الظهر، طرفه الداخلي عريض والخارجي مدبب، به بروز صغير يتصل به عظم رفيع متجه إلى الأمام ليتصل بالقفص الصدري ويسمى هذا العظم الترقوة.



الترقوة:

و هي عبارة عن عظم طويل يتصل بالكنف وبأعلى القفص الصدري و هي تساعد على توجيه الكنفين إلى الخلف.

العضد:

و هو عظم طويل قوي يكون الجزء الأعلى من الذراع ورأسها مستكير، يستقر في تجويف المفصل الكتفي وطرفها السفلي، وبه ننوءلت بسارزة تتصــــل بالزند لتصالا مفصليا لتكون المفصل المرفقي.

الساعد:

يتركب من عظمتين هما: الزند والكعبرة، والطرف العلوي للزند سسميك، ويتصل بالعصد، أما الطرف السفلي فرفيع ويتصل بعظمتين من عظام الرسخ، والزند هو العظم المواجه للخنصر أما الكعبرة فهي عظم أصغر من الزند ومواجه للإيهام، والزند يظل ثابتا في موضعه إذا قلبت البد إلى الأسفل، أما الكعبرة فهي تتحرك بحيث تقاطع الزند، وهذا يساعد في انطلاق البد في الأعمال اليدوية التي تؤديها.

الرسغ:

وهو يتركب من ثمانية عظام موضوعة في صفين متوازيين يتصل بعضهما مع العظام المجاورة لها بواسطة أربطة تسهل لكل منها حركة انز لاقية تمكن اليد من الاثنثاء على الساعد وحركة الرسغ مضافة إلى حركة الزند والكعبرة تعطيان البد مرونة في حركتها.

اليد:

 مكون من ثلاث سلاميات ماعدا الإبهام فهو مكون من سلاميتين، ويتحرك الإبهام حركة واسعة لكي يمكنه من مقابلة الأصابع الأخرى وهذا يمكن الإنسان من استعمال أصابعه في القبض (التقاط) الأشياء الكبيرة والتقاط الأشياء الصغيرة

الطرفان السفليان:

يتصل الطرفان السفليان بالهيكل المحوري بواسطة الحزام الحوضي الذي ينركب من عظام الحوض (الحرقفتين والوركين والعانتين)، ويوجد بالمسطح الخارجي على جانبي عظام الحوض تجويفات يعرف كِل منهما بالتجويف الحرقفي وتستقر فيه رأس عظم الفخذ.

ويتركب الطرف السفلي من عظم الورك الذي يتصل به عظم الفخـــذ شـــم الساق ثم العرقوب ثم القدم.

عظم الحرقفة:

هي عظمة كبيرة سميكة مفلطحة تتصل من الناحية الامامية الباطنية بعظمة العانة ومن الناحية الخلفية الباطنية بعظمة الورك

عظم الفخذ:

هو عظم طويل قوي رأسه مستدير، وهو يستقر في التجويف الحقى وبطرفه الأسفل نتوءان كبيران يتصلان بالقصبة اتصالا مفصليا، مكونان المفصل الركبي.

الساق:

يتركب من عظمتين هما القصية وهي كبراهما والشظية وهي الصـــغيرة منهما، ويوجد أمام المفصل الركبي عظم صغير مستدير يسمى الرضفة. وظيفتها حماية هذا المفصل ومنع انثثاء الساق للأمام.



العرقوب:

يتكون من سبعة عظام إحداها كبيرة ممندة إلى الخلف وتكون كعب القدم.

القدم:

يتكون من الأمثباط والسلاميات. والأمثباط خمسة رفيعة طويلة (راحة القدم)، وتتصل بكل مشط أصبع مكونة من ثلاث سلاميات ماعدا الإبهام فهو مكون من سلاميتين. وإبهام القدم لا يتحرك بممهولة كإبهام اليد.

وظائف الهيكل العظمى:

- ١. تقوية الجسم: يعطى الهيكل العظمى للأنسان شكله المميز ويصلب الجسم.
 - ٢. الاتصال: يتصل بالهيكل العظمى العضلات والأربطة والأوتار.
 - ٣. الحركة: الهيكل العظمي هو محور الحركة في جسم الإنسان.
- الحماية: يوفر الهيكل العظمي الحماية للأعضاء كالمخ ذاخل الجمجمة، أيضا
 القفص الصدري يحمي القلب والرئتين.
 - ٥. تكوين الدم: تكوين كرات الدم الحمراء يتم داخل العظم.
 - ٦. تخزين الأملاح: يقوم العظم بتخزين الأملاح الكالسيوم وغيرها.

إحصاءات:

يتجدد الهيكل العظمي للإنسان خلال حياته نحو ١٢ مرة . تستبدل الخلايا العظمية ، ولا يوجد منها ما يزيد عمره عن ٢٠ منة .

نماذا نحتاج إلى الهيكل العظمي؟

هل تساءلتم مرة لماذا نحن بحاجة إلى هيكل عظمى؟

للإجابة علينا أن نتذكر اللحم لدى القضاب: فهو طرى، مثل العضــــــلات عندنا. والأعضاء الداخلية في الجسم طرية أيضاً.



وبدون الهيكل العظمى يتحول جسمنا إلى كتلة لحم لزجسة لا يمكسن أن تنصيب

صحيح أن عضلائنا قوية، ولكن لولا الهيكل العظمى لما عثرت على شمئ تستند عليه، ولما أمكننا أن تقف أو نتحرك. يحتوى الجسم على أعضاء مختلفسة بعضها بحاجة إلى حماية أكثر من أعضاء أخرى. المخ، مثلاً، محممى داخما الجمجمة، والحبل الشوكى محمى داخل العمود الفقرى. القلب والرئتان، والكمد والأمعاء - كلها أعضاء حساسة، ذلك فهى محمية بالأضلاع وعظام الحموض والعمود الفقرى.

أن شبكة العظام والعضلات قوية لكنها مرنة. فهسى تحمسى الأعضساء الهامة، إلى جانب ذلك فإنها تمكننا من الحركة بحرية.

التعاون بين العضلات والعظام:

الهيكل العظمى والعضلات متطقة في عملها ببعضها البعض، وكل واحد منهما على حدة لا قيمة له بدون الآخر. وفقط عندما تعمل معا وتكون جهازاً واحداً بمكننا التحرك كما نشاء. والتعاون ببنهما متعلق بتلقى أوامر معقدة ودقيقة جداً في المخ، والمخ بدوره بحاجة إي تلقى المعلومات من أعضاء الحواس ليعرف ما إذا تم تنفيذ الحركة كما يجب. لو أغمضنا أعيننا وحاولنا ملامسة طرف الأنف بإصبعنا لتبين لنا أنه ليس سهلاً القوام بذلك الإصبع بدقة. تستطيع شبكة الهيكل العظمى القيام بعدد كبير جداً من الأمال وهي تعمل دون أن تشعر ذلك.

مثلاً: عندما نركب دراجة ونميل إلى أحد الجانبين فإن الجسم ينحنس للأمام بشكل أوتوماتيكي، للحفاظ على توازنه. تشترك في هذه الحركة عشسرات العضلات و عظام العمود الفقرى وعظام الحوض وعظام الكنفين والمخ أيضاً. كل هذا يتم دون أن نضطر للتفكير في ذلك.



مقابل ذلك فإن هناك نشاطات جسما نية تتطلب الكثير مس التفكير، والتركيز الهائل، والتجرية والخبرة والتمرين. فالرياضي أو السباح قادران على تحريك جميع عظام الهيكل العظمي ومئات العضلات من خلال جهد هائل. وعازف النيانو يستخدم العظام والعضلات التي في اليدين والدراعين، إلا أن حركاته خفيفة ومرنة وتوقيتها دقيق جداً.

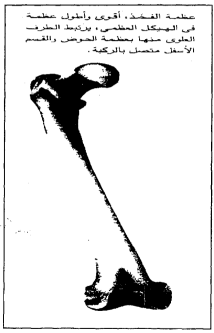


تكوين العظام

. شبكة العظام التي تكون الهبكل العظمي لدى الإنسان قوية جدأ ولكنها خفيفة

جداً.

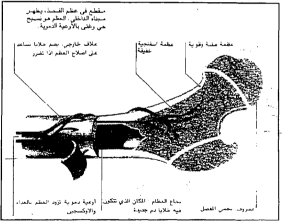
ورغم لن العظلم صلبة فإن ٥٠% منها يتكون من الماء. والبقية هسى مسواد معننية صلبة، وبخاصة كربونات الكالسيوم والفوسفات. وهى مواد منتشرة بكثرة فسى الطبعة.





ينشأ العظم من مادة بيضاء وشبه شفافة تسمى غضروف. عظام الطفل طرية جداً ومرنة، ولكن الكالسيوم يتراكم فيها مع مرور الوقت فتزداد صلابة، ولتقوية العظام تضاف الياف من مادة صلية تسمى "المادة البينية" (كولاجين). تتواجد هذه الألياف في جميع العظام تقريباً. ومع مرور السنين فإن "المادة البنية" والكالسيوم تختفى تدريجياً من العظام، وتصبح عظام الكبار في السن هشة وقابلة للكسر.

الطبقة الخارجية من العظم صابة جداً، ولكن المادة الموجودة تحتها اسسنفجية ملينة بنخاع العظم الطرى. تمر الأوعية الدموية في الثقوب الموجودة فسى الطبقة الخارجية وتدخل إلى نخاع العظم. النخاع هو المكان الذي تتكون فيه كريات السدم الحمراء. وتتميز العظام الطويلة، مثل عظام الساق والذراع بالقوة والخفة. هذه المزايا تظهر في أماكن مختلفة في العظم، حسب الحاجة: أطراف العظم قويسة جداً بينما القسم الأوسط منها مجوف، ولذلك فهو أخف.

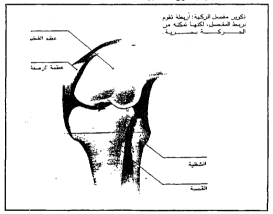


نفطى العظم- باستثناء المفصل- طبقة دقيقة تحتوى على أوعية دموية- وخلايا خاصة تستخدم في إصلاح الضرر في نمديج البظم.

الغضروف - الأربطة والأوتار:

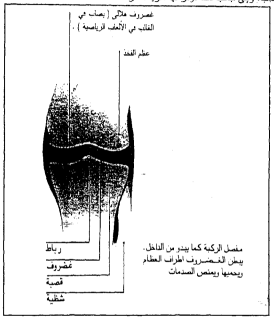
تتصل العظام ببعضها، وترتبط بعضلات وتبطن بمادة ماصة الصدمات تسمى الأسجة الضامة.

هناك أنواع متعددة من الأنسجة الضامة. أحدها عبارة عن مادة بسيطة، تملأ الفراغات الأكثر أهمية للهيكل العظمى بميزرة واحدة: فهى صلبة جداً. جميع الأنسجة الضامة مبنية بصورة متشابهة.



هى مكونة من مادة لزجة وقوية، تضم خلابا وألياف دائمة. تتكون الأليساف الداعمة من أحرمة بيضاء قوية جداً من "المادة البنية" أو مادة تسمى "ليلاستين". وبينما نجد أن العظام تقوى مع المنين وتظل أطرافها غضروفية، وتمنح المفصسل إمكانيسة مرونة للحركة و الاتحناء. و هناك أعضاء أخرى فى الجسم مدعومة ومعطنة بالغضروف.

الأربطة تربط العظام ببعضها البعض، وهي مصنوعة من نسيج صلب معظمة من الألياف، وتقوم بوصل المفاصل، وتحول دون تحركها أكثر مما يجب، وإلى جانب ذلك توفر لها حرية الحركة.



الأوتار هي بمثابة حيال زميلكوة، مصنوعة من أحزمة من ألياف "بنيسة" وهي تصل العضلات بالمعظام أو بأجزاء أخرى من الجسم، وتمكن العضلات من القيام بعملية الشد. وتغطى الأوتار بغشاء أملس، يمكنها مسن الحركسة بسهولة ونعومة.

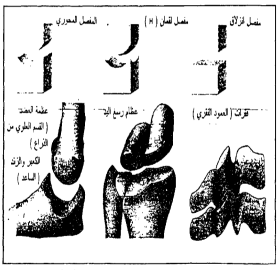


المقاصل:

كل نقطة تلتقى فهيا عظمتان تسمى مفصل..أحياناً نكون العظام ملتصقة ببعضها دون أن تتحرك. مثلاً: معظم المفاصل فى الجمجمة - لكن المفاصدل، عموماً تمكن العظام من الحركة.

من المهم جداً أن تتحرك العظام بالاتجاه المطلوب، لذلك فإن المفاصل مبنية بشكل يحول دون أية حركة ليست مطلوبة.

مفاصل الأصابع تمنح الأصابع إمكانية الحركة في الاتجاه واحد فقط..



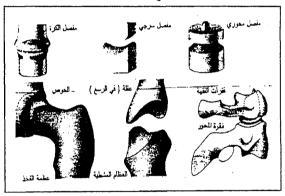
و إذا حاولنا ثنيها في اتجاه معاكس، فقد ننسبب بالألم أو النضرر. وعمل هذه المفاصل بشبه عمل المفصلة المحورية.



ينحرك الرأس بطريقة. يمكن تحريكه من جانب لآخر وإلى أعلى وأسفل. توجد في الرأس مفاصل خاصة: الأول بين الجمجمة والفقرة الأولى والثاني بني الفقرة الأولى والثانية. وهذه المفاصل تمكن الرأس من التحرك في اتجاهسات متعددة.

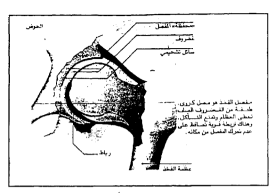
مفصل الكتف قوى، ومع ذلك فإنه يمكن الذراع من التحرك بحيرة فـــى كل الانجاهات. فى طرف عظمة الذراع الطويلة توجد كرة صغيرة تلائم الحفرة الموجودة فى عظمة الكتف.

هناك مفصل كروى آخر يقع بين عظمة الفخذ والحوض.



المفاصل الموجودة بين فقرات العمود الفقرى تمكنه من القيام بحركة محدودة جداً. بحيث يظل العمود الفقرى ثابتاً وقادراً على حمل الجسم كله.

ونتيجة حركة العظم فى المفصل فإن العظم بحاجة إلى حماية من التأكل. الغضروف الذى يغطى أطراف العظام أملس وقابل للشد بعض الشيئ، مثل الجلدة اللينة. وهو يحول دون الاحتكاف الشديد أثناء الحركة.



للتقليل من الاحتكاك تغطى المفاصل أنسجة ليفية خاصة وقويسة. هـذه الأنسجة تقزر سائلاً لزجاً يلعب دور زيت التشحيم. تقزر سائلاً لزجاً يلعب دور زيت التشحيم.

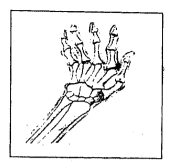
المفاصل الكبيرة في الأيدى والأرجل مبنية لاحتمال الهزات القوية، التي تنشأ خلال المشى أو الركض أو القيام بحركات عنيفة وهي بحاجة إلى حمايـــة إضافية، لذا فقد زودت بأكياس سائلية تسمى الأغشية السنوفية.

ترتبط عظام المفاصل ببعضها بواسطة أربطة، هذه الأربطة القوية تفسح مجالاً للحركة، ولكنها تمنع الحركة الزائدة للعظام التي قد تتسبب فسي ضسرر المفضل.

عندما يتحرك المفصل فإن أطراف العظام تنزلق الواحد فسوق الأخسر. وهذا يوضح كون أطراف العظام ملساء تماماً.

هناك أمراض معنية، مثل مرض النهاب المفصل نسبب فى النهاب فسى المفاصل فتصبح أطراف العظم خشنة بعض الشئ، ما قد يــودى إلــى تصــلب المفاصل أو الآلام عند المشى.





التهاب مفصلي يصيب المفاصل، وبخاصة مفاصل كف اليد، بحيث تصاب بالالتهاب وتؤدى إلى ألام شديدة.

تكوين العضلات:

العضلات هي مقتاح جميع حركات الجسم. فالعظام تمنح الجسم قوة لكننا لا نستطيع تحريكها بدون العضلات.

تشكل العضلات من الثلث إلى نصف وزن الجسم، أكبر العضلات في الجسم هي عضلات الأرجل، العجز والذراع. وهذه العضلات تساعدنا على القيام بالحركات العادية، وهي تسمى عضلات الهيكل، أو العضلات الإراديسة. إلا أن هناك أنواعاً أخرى من العضلات في الهيم.

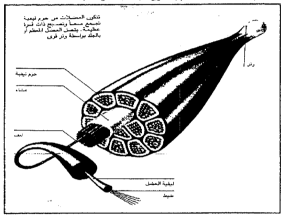
العضلات في الأعضاء الداخلية وجدران الشرايين هي عضلات ملساء. وعموماً فنحن لا نتحكم بعملها، لأنها أوتوماتيكية. وظيفة هذه العضلات الحفاظ على انتظام عمل الجسم. وأحد الأدوار الهامة التي تؤديها عضلة ملساء هو دفع الخذاء في أنابيب الهضم.

عضلات القلب هي عضلات قوية وتعمر كثيرًا، بما أن القلب يجــب أن يعمل طبلة العمر، بدون توقف.



عضلات الهيكل العظمى مبنية من مجموعات كبيدرة من الأليساف الصغيرة تسمى ألياف عضلية. وهي متصلة ببعضها في مجموعات تغطى بغشاء خفيف ومرن. يمكن للعضل أن تصل عدد الألياف إلى ٢٠٠٠، وهناك ألياف يبلغ طولها ٣٠٠٠، يوجد في طرف كل عضلة وتر ليفي صلب يربط العضلة بالعظم.

يختلف تكوين عضلات القلب عن بقية العضلات في الجسم. فأليساف عضلات القلب متقاطعة ومتقرعة، وبدلاً من حزم مرتبة جيداً، مثل عضلات الهيكل والعضلات الملساء، فإنها تكون شبكة معقدة ومتشابكة.



كيف تعمل العضلات:

للعضلات هدف بسيط جداً. أما تتقلص أو ترخى حسب ما تتلقى الأوامر من الجهاز العصبي.

ويتقلص العضل عندما تقصر حزمة الألباف العضلية التي في أدخله أو عندما تتنفخ هكذا يقصر العضل كله ويصبح غليظاً.



تتفرع من الأعصاب ألياف صغيرة تتصل بالعضلات وتنتهى بمسطح صغير ومنبسط. عند صدور الأوامر من الأعصاب إلى ألياف العضل بالتقلص، يفرز المسطح كمية قليلة من المواد الكيماوية تؤدى إلى قصر الليف.

يحتوى الليف العضلي على حزم من الألياف الصغيرة الميكروسكوبية، تسمى الليفات العضلية، هذا الليفات مغطاة بنتوءات تثبه الأزرار والأسنان. عند وصول المادة الكيماوية إلى الليفات العضلية، فإن نوعين منها ينزلقات الواحدة فوق الأخر، ويزدك التحامهما نتيجة الموك الموك الموك الكيماوية الموجودة في الليف وأيضاً خشونة مطحمهما.

الإشارات التى تتلقاها الألياف العضلية بسيطة جداً: يتلقى أمراً بالتقلص، فيقصر ثم يرتخى بسرعة كبيرة، إلا إذا تلتقى أمراً إضافياً بالتقلص، كما كان عدد الألياف المتقلصة أكبر قصر العضل أكثر.

وعند الحاجة التحريك العضل بقوة فوق جميع الألياف تتلقسي أمراً بالتقلص في نفس الوقت.

الطاقة العضلية:

كما هو الحال مع الآلة، فإن العضلات تعمل بواسطة الطاقسة. تسبتمد العضلات طاقتها بواسطة مادة كيماوية توجد في الجسم كله، تسمى ثالث فوسفات الأدينوزين "ف" أ".

هذه المادة تتحلل إلى مادة كيماوية أبسط تشتمى ثانى فوسفات الأدينوزين "ف ٢أ" وهكذا تصل الطاقة للعضلات وأماكن أخرى.

نتحول مادة "نف٢أ" ثانية إلى "ف٣أ" بحيث يظل الجسم مزوداً باستمرار باحتياطي الطاقة.

تقوم هذه الطاقة بتحريك الليفات العضلية للعضل التم تقلص الألياف العضلية.



استخدام مادة "فا" كمصدر للطاقة يؤدى إلى نكوين عدة أنسواع من الفضلات: ماء، حرارة، وغاز يسمى ثاني أكسيد الكربون وحامض اللبنيك.

يتم التخلص من ثانى أكسيد الكربون من الجسم أثناء النتفس، أما حسامض اللينيك فيتحال بواسطة الأكسجين الذي نتنفيه.

عندما نبذل جهوداً متعبة فإن الفضلات لا تصرف بسنهولة ويسببب كميسة الحرارة الكبيرة التي تكون فإننا نشعر بالحرارة، وننتفس لطرد ثاني أكميد الكربون التماس العميق يزود الجسم بالتريد من الأكسجين لتحليل حامض اللبنيك، وبالتسالي فمن المحتمل أن نتراكم كمية كبيرة من حامض اللبنيك لا يمكن للجسم التخلص منها بسهولة. والتنججة هي: الشعور بالتعب والآلام، لكنها تختفى عندما نستريح. فالأكمدين يقوم بتحليل فضلات حامض اللبنيك.

الجهاز العضلى:

تختلف العضلات كثيراً بالنسبة لحجمها. أصغر العضلات همى تلك العضلات التى تربط العظميات السمعية فى الأذن الوسطى، وهى تبكون مسن ألياف قليلة فقط.

أما أكبر العضلات فهى عضلات الإلية. معظم العضلات هى عضيلات ووجية، أى أنه توجد فى جانبى الجسم عضلات متشابهة. تلعب عضلات الهيكل عدة أدوار، ولكن أهمها تلعب دوراً فى الحركة واستقرار توازن الجسم. هناك عضلات لها شكل القصبة. فهى ذات شكل بيضوى فى المركز ومدبية في الأوتار المتصلة بالعظم.

هناك عضلات أخرى تقصلها. وهناك عضلات تتصل بشكل مباشــر بعضلات أخرى نزيدها قوة عند التقلص.

تلعب عضلات الصدر والقسم العلوى من الظهر دوراً في عملية التنفس وحركة الأيدى.



العضلات الممندة على طول القسم السفلى من العمود الفقـرى تسـاعدنا على الانتصاب، وتوجد أمام المعدة شرائح دقيقة من العضلات تحمى الأعضـاء الداخلية في داخل البطن.

قد تكون هذاك عضلات مسطحة وطويلة، تسبه الرافعة أو أيـــة أشـــكال أخرى، حسب نوع العملية التي تتفذها.

العضلة كرافعة:

تقوم العضلات بتحريك العظام حسب نظرية الرافعة تماماً. بإمكان حركة خفيفة لعضلة متصلة بأحد أطراف العظم أن تؤدى إلى حركة أكبر بكثير فسى الطرف الآخر من العظمة.

تتقل قوة العضلات إلى العظم بواسطة الأوبّار، وبعض هذه الأوتـار طويل جداً. مثلاً بعض العضلات التي تحرك الأصابع موجـودة فــى السـاعد وتتصل بالأصابع بواسطة أوتار طولها ٢٠ – ٢٥ سم.

وعموماً، لكل عضلة توجد عضلة مماثلة وعكسية. العضلة الثانيسة الرأس، تقع في مقدمة القسم الأعلى من الذراع، تتقلص وتتحنى وترفع الساعد على شكل رافعة ولكى نجعل الذراع مستقيمة فإننا نسستخدم العضلة الثلاثيسة الرأس، الوجودة في القسم الخلفي من الذراع، إذ تتقلص وتسحب رسغ اليد إلسي أسفل أي أن عملها عكس عمل العضلة الثانية.

عندما تكون العضلة مرتخية تماماً فإنها تكون الينة جداً و المحاط على مسلامة العضلة هناك حاجة الشدة خفيفة معينة. كل زوج عضلي يتلقى أولهر من الأعصاب باستمر ار. هذه الإشارات قليلة، لكنها تحافظ على تقلص العضلة بصورة خفيفة طيلة الوقت.

العضلات التي لا تستخدم تضمر وتصبح لينة وضعيفة، وعمرها قصير. هذا ما يحدث عندما يتم وضع الذراع أو الرجل المكسورة في الجيس. في هــذه الحالة تضمر العضلات، ولكنها تعود إلى وضعها السابق بعد عدة تمارين.



العمود الفقرى والجذع:

بعض العضلات متصل بالفخد، الذي يلعب دور مرساة الأمان عندما تشد العضلات العمود الفقرى وتجعله مستقيماً.

حركة الدوران تتم بواسطة عضلات تمند داخل النجويف البطنى وحوله إذا قمنا بإدارة القسم العلوى من الجسم، يمكننا أن نشعر أن بعسض العضلات تتقلص.

وعلى الرغم من أن الفقرات مربوطة ببعضها جيداً بواسطة الأربطة فإننا نستطيع أن نحنى العمود الفقرى وذلك بفضل الأقراص الغضر وفية السمكية والمرنة الموجودة بين الفقرات، التى تضغط قليلاً عن الانحناء. بعض النتوءات العظيمة الموجودة في الفقرات تنزلق وتتشابك ببعضها عندما يكون العمود الفقرى محنياً، وهكذا تكون الحركة محدودة بإنجاهات معينة.

الوجه والحنجرة:

تعبيرات الوجه هي جزء من اللغة اليومية لدى الإنسان. وبواسطتها يمكننا التعبير عن حالات نفسية ومشاعر دون اللجوء إلى الكلمات، الابتسامة، تجعد الجبين، تقليص الأنف أو رفع الحواجب، كلها تساعدنا على نقل الإشارات دونما حاجة للكلام. ويمكنها أيضاً أن تكون جزءاً من الحديث. إننا نقوم ببث هذه الإشارات طول الوقت، ونتاقاها كذلك من ملامح الآخرين، دون أن ننتبه لذلك.

لغة التعبير بوساطة ملامح الوجه، تعتبر جزءاً من "لغة الجسم" تنفسذ بواسطة عضلات الوجه. توجد في الوجه أكثر من ثلاثسين عضسلة، معظمها متصلة بالحمحمة وبالحلد أنضاً.

قسم من العضلات يقوم بأغراض معينة. منها، مثلاً، العضلات التي تمر من جانبي الوجه إلى زاوية الفم فهي تشد زوايا الفم عندما نبتسم.

وهناك عضلة أخرى تعيط بالعين على شكل حلقـــة منبســطة، دورهــــا تقليص العين عندما تتعرض للضوء القوى.

ويوجد في الجبين شريط عريض من العضلات، تعمل علمي تقليصه ونساعد في رفع الحواجب أيضاً.

حركة الشفاه تنفذها مجموعة من العضلات، وهي التي نتفذ الحركات الدقيقة...ة المطلوبة الكلام، الشفاه هي الجزء المتحرك الرئيسي في الوجه، وبإمكانها التحرك بانجاهات كثيرة، الفم والأعضاء المحيطة به قادر على التحرك بأشكال عديدة ومختلفة.

عندما نقوم بتناول الطعام فإن العضلات الموجودة فى الخدين وعلى جانبى الرأس تحرك الفك على هيئة التضم" أو "جرش". وهناك شبكة أخرى من العضلات تعطى جانبى الرأس وتصل حتى الصدغين، وهي تقوى انقياض الفكين عندما نطبق على أسناننا. وهناك عضلات تحرك الفك من جهة الأخرى، إلى الأمام والخلف.

الشفاء العضلية والخدين يلعبان دوراً في عملية الأكل. فهى تحافظ على بقاء الطعام في الفم بمساعدة اللسان المكون كله تقريباً من العضلات. اللسان سهل الحركة ويكنه التحرك بخفه ودقة متناهية. وبالإضافة إلى أنه يقوم بتوجيه الطعام نحو الإنسان، فإنه يلعب دوراً هاماً في الكلام، وهناك عضلات أسفل الفم، وفي سقفه في الحلق تقوم بعملية البلع.

تحت افك السفلى، في القسم العلوى من العنق، تقع الحنجرة. وهي التسى تصدر الأصوات التي تستعملها في الكلام، بالتعاون مع الشفتين واللسان. الهواء الذين نتفسه يمر من الحنجرة ويهز شريطين من الأنسجة المرنبة: أوتسار الصوت.

أثناء النتفس الاعتبادى تكون الأوتار بعيدة عن بعضها. وعندما نتكلم، تقوم العضلات بتقريبها الواحد من الآخر، ليهزهما تيار هواء ينتج على أثره الصوت. تقوم العضلات يتغيير المسافة بين الأوتار، لانتاج صوت عال أو منخفض.

كف اليد والرسغ:

أكثر الأعضاء المستخدمة فائدة في جسم الإنسان هما الكفان. الكف جهاز متطور جداً. صحيح أنه يمكن صناعة آلات نقلد حركات معينة نقوم بهـــا اليـــد، لكن لا توجد هناك آلة يمكنها تنفيذ العمليات المتنوعة التي تقوم بها اليد.

بامكان الأيدى القيام بحركات حساسة ودقيقة، أو بحركات سريعة قوية. بإمكان أصابعنا الإمساك بالأشياء بكافة الأشكال تقريباً، وبما أن أذرعنا طويلسة فإنه بعيدة المدى أيضاً.

إن تخصيص منطقة كبيرة في المخ لمراقبة الأيدى تؤكد أهميتها الكبرى، وتتكون اليد من عدد كبير من العضلات الصغرى، وجميعها متصلة بالأعصاب تؤدى إلى المخ. توجد أنواع مختلفة من المفاصل في اليد والذراع، تجعلنا نقوم بتحريكها بحرية، وبقوة أيضاً. هناك مفاصل بسيطة تسببه المحاور تصرك الأصابع إلى أعلى وأسفل. مفصل الإبهام له حرية أكثر، ويسمح بالحركة فوق سطح البد، وهذا هو السبب أيضاً في مرونة كف البد المتزايدة عند الإمساك بالأشياء. لو حاولنا رفع عملة معدنية عن الأرض بدون مساعدة الإبهام لأدركنا

يوجد فى الرسغ عدد كبير من العظام المربعة، التى تمكن كف اليد من التحرك بحرية فى أى اتجاه. والساعد يدور أيضاً عندما تدور العظام الطويلة عند مفصل المرفق.



الأرجل:

تكوين الأرجل هي على نفس طريقة تكوين الذراعين، لكنها أطول منها وأقوى. وبما أن أرجلنا طويلة يمكننا الركض بسرعة. لكن طول العظام لا يكفى، بل بجب أن تكون أثقل وأقوى ليمكنهما من تحمل قوة العضلات واصطدام قدم الرجل بالأرض. وحتى المشى، الذي يعتبر عملاً اعتيادياً، يتطلب جهداً جباراً من الجهاز العصبي والعضلات والهيكل العظمى، بالتعاون مع المفاصسل علسي طول الرجل كلها، من أصابع القدم حتى الخاصرين.

تتمتع عضلات الأرجل بقوة كبيرة. بالإضافة إلى أنها تحمل ثقل الجسم عندما نقف، فإنها تمارس قوة إضافية لتحريك الجسم إلى الأمام، عندما نعدو.

تقع معظم عضلات الرجل فى الفخذ. عضلات الفخذ، بمساعدة عضسلات العجز، تلعب الدور الرئيسى فى عملية المشى. ولعضلات الماق دور آخر فهى تقوم بضغط القدم بقوة إلى أسفل عندما نمشى، وتعطى "الدفعة" الأخيرة التسى تحرك الجسم كله إلى الأمام.

مراحل النمو الحركية:

هذا تسسلمل زمنى للاكتساب المهارات الحركية للاطفال من الولادة حتى "سنوات:

طفل حديث الولادة بدير رأسه نحو اتجاه مفضل، سواء وضع على بطنه أو ظهره ويثني أطرافه إلى ناحية جسمه ويبقي الطفل يديه مقبوضستين معظم الوقت وبسبب الامساك الانعكاسي اللا ارادي فإنه يمسك باصبعك بقوة وبضجيج مفاجئ فإنه يفرد أصابع يديه في حركة اجفال انعكاسية لا ارادية.

عمر الطفل ٤ اسابيع: ما تزال عضلة الرقبة ضعيفة في هدده المرحلية ومن الممكن ان يتدلى رأسه اذا لم تقم الأم بإسناده واذا وضع على بطنه فإنه يستطيع رفع دقنه من مستوى السرير بضع ثواني، وإذا المسك به وهو في وضع الجلوس فقد يتمكن من رفع رأسه للحظة. امساك الطفل الانعكاسي غير الارادي يضعف ولكنه يظل مبقيا على يديه مقبوضتين.

عمر الطفل ٦ اسابيع: يستطيع ان يرفع وجهه بمستوى ٥٤ درجسة مسن سطح السرير وعندما يسند لبجلس فإن رأسه لا يتدلى بالقدر الذي كان يحدث من قبل. وفي هذهالمرحلة تصبح ركبتاه ووركاه اقوى وليست مثنية كما كانت. يكاد يكون امساك الطفل الانعكاسي غير الارادي قد انتهى تماما وفي هسذه المرحلسة تكون يدا الطفل مفتوحتينمعظم الوقت.

عمر الطفل ٨ اسابيع: يستطيع رفع رأسه الى أعلى عندما يكون في وضع الجلوس أو الوقوف او عندما يكون منبطحا. ويستطيع ابقاء رأسه في خط مستقيممع بقية جسمه عندما يكون منبطحا. تصبح يدا الطفل مفتوحتين بصورة اكثر ارتخاءا ويبدأ بالشعور بهما.

عمر الطفل ۱۲ اسبوع: يستطيع الابقاء على رأسه مرفوعسة باستمرار عندما يكون منبطحا واذا وقف او جلس فإن رأسه لا يتدلى ابدا. اختفسى المساك الطفل الانعكاسيويبدأ بالنظر الى يديه، ويمسك بخشخيشة اطفال اذا ما وضسعت فى يدهوقد ببقيها بضع دقائق.

عمر الطفل ١٦ اسبوع: يحب الجلوس في هذا العصر والنظر السي الأشياء الموجودة حوله ولكنه يحتاج الى اسناد. واذا كان مسئلقيا فيستطيع النظر الى الوجوه بصورة مستقيمة. أصبح بمقدوره السيطرة على يديه وقدميه ويحركهم مع بعضهم بعض، كما يستطيع هز الخشخيشة ولكنه لا يستطيع التقاطها. ويمكنه جذب ملابسه فوقوجهه.

عمر الطفل ٢٠ اسبوع: اصبح الطفل متحكما بصورة كاملا برأسه. اكتشف الأن اصابع قدميه ويضمع يده وكل الأشياء في فمه. يمسك بالأشياء الكبيرة بكنتا يديه.



عمر الطفل ٢٤ اسبوع: اصبحت العضلات قوية بدرجة كافية تجعله قادرا على حمل جزء كبير من جسمه على ذراعيه ويستطيع في هذا العمر الجلوس واضعا يديه امامه كما يستطيع رفع يديه مطالبا أن يحمل، اصبحت حركاته اكثر دقة ويستطيع نقل الأشياء من يد الى اخرى ويستطيع الامساك بزجاجة الرضاعة.

عمر الطفل ٢٨ اسبوع: يستطيع حمل وزن جسمه بيده وهو منبطح علمى بطنه فوق الأرض وبجلس من دون مساعدة ويرفع رأسه تلقائيا عندما يكون مستلقيا على ظهره. يستطيع ان يمسك بأصابع يديه ويحول من يد السى اخرى بسهولة وبيقي على الأشياء داخل يده.

عمر الطفل ٣٢ اسبوع: قد بحاول النحرك ويمد بده للإمساك بلعبته وقد يهز جسمه إلى الأمام والخلف. وتكون ركبتاه قد أصبحت أقوى وهمو يسمتمتع بحمل وزن جسمه بالوقوف. يبدأ بضرب لعبه وتمزيق الورق.

عمر الطفل ٣٦ اسبوع: يستطيع حمل وزن جسمه على سساقيه. ويبقسي على توازنه ويتنحرج ويحاول الحبو. يقل النخال الأشياء السي فمسه ويسستطيع الاشارة باصبعه السبابة ويلتقط الأشياء الصغيرة بسهولة.

عمر الطفل ، ٤ اسبوع يحبوويغير مواضعه من الجلوس السي الاسستلقاء ويبدأ بلوي جذعه من جهة الى اخرى اثناء جلوسه يلتقط باستخدام السبابة والابهام ويرمي الأشباء عامدا. ويكون لديه القدرة على بناء برج من مكعبين.

عمر الطفل ٤٤ اسبوع: يستطيع التحرك بصورة كاملة وسيحاول رفع قدمه اثناء جلوسه. يستطيع التخلي عن الاثنياء بسهولة ويضع الاثنياء داخل حاويسة. ويحب اللعب الذي ينطوي على تصفيق باليدين.

عمر الطفل ٨٤ اسبوع يستطيع المشي بجانبيه ممسكا بقطع اثاث المنـــزل ويستطيع الدور إن عندما يكون بوضع الجلوس والتقاط أشياء دون تأرجح. يحاول الامساك بكتلتين في احدى يديه.



عمر الطفل سنة واحدة بستطيع الطفل المشي اذا امسكته بيــد واحــدة. يستطيع تغذية نفسه ونقل كمية الطعام التي تسقط منه.

عمر الطفل ١٣ شهر يستطيع الوقوف مستقلا وقد يخطو خطوته الأواـــى، يستطيع رسم خطوط بقام ويممنك بكتائين في يد واحدة.

عمر الطفل ١٥ شهر يستطيع الركوع وخفض جسمه ليجلس بدون مساعدة كما يستطيع الوقوف والحبو الى الطابق العلوي والمشي وتكون خطواته غير متساوية. يستطيع أخذ الكوب والامساك به والشرب منه ووضعه على الارض. ويستطيع اطعام نفسه بالملعقة كما يستطيع بناء برج من ثلاث مكعبات وارتداء بعض ملاسه.

عمر الطفل ۱۸ شهر :مشي مستقلو بثبات اكبر .صبحود سلم بمساعدة اليد فيستطيع صعود الدرج من دون مساعدة واضعا قدميه طسى كل عتبة. يستطيع نقليب صفحتين او ثلاث صفحات من كتاب واحد يستطيع لن يفتح السحاب ورسم خطوط على الورق. حجلوس بمغرده فوق كرسى.

عمر ٢١شهر صعود سلم بمساعدة ليد. ينزل من السلم بمساعدة اليدد. يجلس القرفصاء.

عمر سنتان يجري بسرعة، ينزل و يصعد السلم بدون مسساعدة، يركـــل الكرة برجلة.

عمر ٣ سنوات يمشي على حافة القدمين ،بجري على حافة لقدمين، يقود درجة بثلاثة عجلات ويدرج على البدالة.يستطيع القفز بـــرجلين مضــــمومتين، ويقف على رجل واحدة .يصعد السلم بتناوب الرجلين.

عمر ٤سنوات ينزل السلم بتناوب الرجلين، يقف على رجل واحدة (٤-٨ ثواني)، يقفز على رجل واحدة.



عمر ٥ سنوات يقفز من رجل الى أخرى، يقف على رجل واحدة المئواني فما فوق، يمشى بخطوات عادية.

عمر ٦سنوات يقفز باصابع القدمين فوق علو ٣٠سم، يقفز برجل واحسدة مع غلق لعينين.

التطور الحركي للطفل في مرحلة ما قبل سن المدرسة:

تعد مرحلة ما قبل سن المدرسة مرحلة حيوية ومهمة جداً النطور الحركسي عند الأطفال، فبعد إن تتنهي سنين مرحلة الطفولة بنهائة السنة الثالثة مسن عمسر الطفل تفسح المجال لمرحلة أعلى هي مرحلة ما قبل المدرسة والتي تمتد من ٣ إلى ٧ سنوات إذ تمثل ازدياد مهارة الطفل في أوجه النشاط الحركي، إذ يشير (وجبسه محجوب وآخرون ٢٠٠٠) بأن "مرحلة ما قبل المدرسة هي مرحلة إنقان أشكال الحركات المختلفة وكذلك الحصول على إمكانية الربط الحركي فضلاً عن ذلك فأنها تعد مرحلة البناء الأساسي للتوافق الحركي ويصل التعلم إلى أعلى مستواه في هذه المرحلة وان التطور الحركي للطفل في هذه المرحلة يظهر فسي شلاث اتجاهات

- الزيادة السربعة لكمية الإنجاز.
- التحسن الواضح لنوعية الحركة.
- الزيادة في أنواع أشكال الحركات المسيطر عليها حل الواجبات المختلفة (١٠).

تمتاز حركات الطفل في بداية السنة الثالثة من عمره بالشدة وسسرعة الاستجابة والتتوع في كمية الحركات التي يؤديها فبعد إن كانت حركات في المستين الأوليتين من عمره تشمل على المشي وتحريك أعضاء الجسم والمسك بالأشياء بصورة عشوائية وغير منتظمة نجد إن هذه الحركات تأخذ صوراً شتى



⁽١) وجيه محجوب وأخرون.(٢٠٠٠)، المصدر السابق، ص١٣٧.

كالجري، والقفز من أعلى إلى أسفل، والففز لمسافات بعيدة، والمترحلق وصسعود ونزول السلم، والسير على أطراف الأصابع، وركوب الدراجة ذات الثلاث عجلات والعجلتين، وان هذه الحركات تعتمد على العضلات الكبيرة في الجسم.⁽¹⁾

"ويتطور النمو الحركي تدريجياً خلال مرحلة ما قبل المدرسة فالطفل يستطيع ضبط الكثير من حركاته، وتحدث بعد الخامسة مسن العمسر تطسورات أساسية تتمثل بنمو الحركات الدقيقة المتناسقة وتشمل مجموعة مسن العضسلات الصغيرة التي تستعمل في رمي الكرات ومسكها.

وفي مهارة الكتابة، وعندما يكون الطفل في عمر السادسة يكون قسادراً على التكيف لمنطلبات المدرسة والمساهمة فسي النشساطات والألعساب مسع الأفراد"⁽⁷⁾.

أما تعلم الحركات فيكون مختلفاً لدى الأطفال ، إذ يتم على مقدار تعلمهم الشكل الحركات المتعددة والمعقدة والتي تكون بمثابة قاعدة أساسية للحركات الجديدة وتوجد اختلافات كبيرة في السنين الأولى من مرحلة الطفولة فلكل سنة لها تطورها الحركي الذي يختلف عن السنة التي قبلها أو بعدها ولكسن تؤخسذ كمرحلة ولحدة وتسمى مرحلة ما قبل المدرسة.

ويختلف التطور الحركي كذلك عل أساس الفروق الفردية أيضاً فنكسون قابلية التقدم بالحركات والمهارات على أساس البناء الحركي والتوازن، وتبغيذ الحركات المركبة، فطفل السنة الرابعة مثلاً يختلف عن طفل السنة الخامسة والسادسة في أداءه الحركي. إن الحركات في هذه المرحلة تتميسز بسالقوة والسرعة، وإن البناء الحركي للمهارة يتحسن وكذلك يظهر الوزن والنقل الحركي

 ⁽۲) صباح حنا هرمز ويوسف حنا إبراهيم. علم السنفس التكويني، الطفولة والعراهة....
 (۱۹۸۸ مصل: مديرية دار الكتب ، ۱۹۸۸ مص ۸۰.



⁽١) مصطفى فهمي. سيكولوجية الطفولة والمراهقة. القاهرة: مكتبة مصر، ١٩٧٤، ص٥٣.

وتصل المرونة إلى أبعد مداها الحركي إذا ما استغلت بشكل صحيح، لأنهسا مرحلة إنقان الصفات الحركية.

ومن خلال ما تقدم نستطيع القول بأن الطفل في هذه المرحلة يستعام المهارات الحركية الأساسية ويتقنها والتي تعد أساس جميع الحركات المختلفة والمتقدمة التي يحتاج إليها لتطوره اللاحق ويظهر اسستخدام هدذه المهارات الأساسية في ألعابه المختلفة، إذ إن استعداد الطفل للتطور الحركي في مراحله المتقدمة يعتمد اعتمادا كبيراً على بناء الأنماط الحركية التي تكونت عند الطفل في وقت سابق، وبلاحظ بأن هناك فرقاً في الأداء الحركي بين الطفل في السنة الرابعة والخامسة ويظهر هذا الفرق في كيفية الأداء، ومستوى الإتقان، وربط هذه المهارات بمهارات حركية أخرى، وترتبط سرعة تطور النمو الحركي للطفل بالفرص المتاحة له لممارسة الأنشطة الحركيسة المنتلفة.

رابعا: مفهوم المهارات الحركية الأساسية وأهميتها:

إن مصطلح المهارات الحركية الأساسية (Skills) يطلق على النشاطات الحركية التي تبتر عامة عند معظم الأطفال وتتضمن نشاطات مثل رمي الكرات والتقاطها، والقفر والوشب، والحجل، والتوازن، وتعد ضرورية للألعاب المختلفة التي يقوم بها الأطفال. (١)

وبضيف (علاوي ورضوان ١٩٨٧) إن مصطلح المهارات الحركية الأساسية يشير إلى "بعض مظاهر الإنجاز الحركي التي تظهر مع مراحل النضج البدني المبكرة مثل الحبو، والمشي، والجري، والدحرجة، والوثسب، والرمسي، والتعلق، والتعلق، ولأنماذ في

 ⁽١) صباح هذا هرمز ويوسف هذا إبراهيم. علم المنفس التكويشي، الطفولـــة والمراهقـــة.
 الموصل: مديرية دار الكتب، ١٩٨٨، ص٠٨.



كما عرفها (السامراني وأحمد ١٩٨٤) بأنها "تلك الحركـــات الطبيعيـــة الفطرية التي يزاولها الفرد ويؤديها بدون إن يقوم أحد بتعليمه إياها مثل المشي، والجرب، والقفز، والتعلق".

بينما عرفت (ماجدة على ١٩٩٩) المهارات الحركية الأساسية بأنها الشكال ومشتقات الحركات الطبيعية والتي يمكن التدريب عليها واكتسابها فسي عديد من الواجبات الحركية التي تشكل تحدياً لقدرات الطفل من اجمل اكتساب حصيلة جيدة من مفردات المهارات الحركية".

وتعد المهارات الحركية الأساسية متطلباً رئيسياً وقبلياً لأغلب المهارات المتعلقة بالألعاب الرياضية، وإن الفشل في الوصول إلى التطور والإنقان لهدذه المهارات يعمل كحاجز لتطور المهارات الحركية التي يتم استخدامها في الألعاب الرياضية إذ تؤكد ذلك (فريدة عثمان ١٩٨٤) أنه "من الصعب إن بصبح الفرد ناجحاً في الأداء الحركي في لعبة كرة السلة على سبيل المثال إذا لسم تصلم مهاراته الأساسية في الرمي واللقف والمحاورة والجري إلى مستوى النضسوج فهنالك (حاجز مهاري Proficiency Barrier) بين نمو أنماط مرحلة المهارات الحركية الأساسية وأنماط مرحلة مهارات الألعاب"، كما يؤكد ذلك (شفيق حسان الحركية الأساسية فسي مرحلة ما قبل المدرسة سوف يؤدي ذلك إلى مواجهة الطفل صعوبات كبيرة في مرحلة ما قبل المدرسة سوف يؤدي ذلك إلى مواجهة الطفل صعوبات كبيرة في مرحلة ما قبل المدرسة الرياضية في مراحل الطفولة والمراهقة وهذا ما يسمى باحزا الكفاءة.

ويضيف (راتب ١٩٩٩) إلى إن المهارات الحركية الأساسية التي تمتــد فترتها ما بين ٧-٧ سنوات تحتل أهمية مميزة بالنسبة لتطـــور مراحـــل النمـــو الحركي، وتعد اساساً لاكتساب المهارات العامة والخاصة المرتبطـــة بالأنشـــطة الرياضية المختلفة في مراحل النمو التالية وخاصة أثناء فترة الطفولة المتـــأخرة والمر اهقة ^(۱).

وتصيف الباحثة بأن هذه المهارات تعد بمثابة القاعدة الأساسية للممارسة الحركية للطفل إذ تعد الأساس المتين الذي تبنى عليه غالبية الألعاب الرياضيية، لذلك فمن الأهمية إن تنبؤا مناهج تطوير المهارات الحركية الأساسية وأنماطها لمكانة الملائمة والمبكرة من حباة الطفل.

وان هذه المهارات يجب إن لا تنال منا هذا الإهمال من خلال افتسراض غير سليم مغزاه إن الطبيعة كفيلة بتنميتها.

فعلى الرغم من إن تطور هذه المهارات برجع إلى عوامل وراثية، إلا إن البيئة وما يتصل بها من تعليم وتدريب لها دور كبير في تطويرها لـذلك فمسن الأفضل إن نكسب ظروفاً بيئية مناسبة لتطوير هذه المهارات في مرحلة ما قبسل المدرسة حيث تعد هذه المرحلة مرحلة حيوية ومهمة التطسور الحركسي عنسد الأطفال.

إذ يؤكد (يعرب خيون ١٩٩٤) بأنه "من المهم توفير ظروف بيئية جيدة لأطفال ما قبل المدرسة لغرض إعطاءهم فرصة تطوير المهسارات الحركية الأساسية فطفل المدرسة الابتدائية الذي لم تتوفر له الرعاية والتشجيع والمناخ الملائم نجد أنه يقوم برمي الكرة أو الوثب مستخدماً أنماطاً حركية لا تتعدى تلك التي يقوم بها طفل في الثالثة من عمر ه(٢).



 ⁽١) أسامة كامل رائب. النمو الحركي، مدخل للنمو المتكامل للطفل والمراهق. القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٩٩، ٢٠١.

تضنيف المهارات الحركية الأساسية:

لقد تضمنت المؤلفات المنتوعة من بحوث ودراسات وكتب في مجال المهارات الحركية الأساسية تصنيفات متعددة لهذه المهارات وذلك نظراً لتباين وتتوع وجهات النظر.

ولكن يمكن تصنيف المهارات الحركية الأساسية إلى ثلاث فنات رئيسية تمثل وجهة نظر كل من (دافيد جاليهيو ۱۹۸۲) (۱)، و (الخولي وراتسب ۱۹۸۲) (۲)، و (فريدة عثمان ۱۹۸۶) (۱۳)، و (إسامة راتب ۱۹۹۹) (۱)، و (عبد الوهساب النجار ۱۹۹۹) (۱).

وفيما يأتي عرض لتصنيفات المهارات الحركية الأساسية حسب وجهات النظر السابقة:-

أولاً: المهارات الانتقالية:

وهي نلك المهارات التي تؤدي إلى تحريك الجسم من مكان إلى آخر عن طريق تعديل موقعه بالنسبة لنقطة محددة على سطح الأرض.

وتشمل المهارات الانتقالية، المشي، والجري ، والوثب الطويل والعمودي، والحجل والتسلق. أ

 ⁽٥) عبد الوهاب محمد النجار. المهارات الحركية الأساسية لتلاميسذ المرحلسة الابتدائيسة.
 الرياض: الأتحاد السعودي للتربية البدنية والرياضة، ١٩٩٩، ص١٨٠-٢٠٠.



Gallahua, David L., Understanding Motor Development in Children, New York, Johnwiley and Sons, 1982. p.176

⁽٢) أمين أنور الخولي وإسامة كامل راتب، (١٩٨٢). المصدر السابق، ص١٤٤–١٤٥.

⁽٣) فريدة إبراهيم عثمان. المصدر السابق، ص ٦٣-١٠٩.

⁽٤) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص٢٠٤-٢٧٧.

ثانيا: مهارات المعالجة والتناول:

وهي تلك المهارات التي تتطلب معالجة الأشياء أو تتاولها بالأطراف كاليد والرجل أو استخدام أجزاء أخرى من الجسم وتتضمن هذه المهارات وجود علاقة بين الطفل والأداة التي يستخدمها وتتميز بإعطاء قوة لهذه الأداة أو استقبال قوة منها، وتجمع مهارات المعالجة والتناول بين حركتين أو أكثر، ومن خال هذه المهارات يتمكن الأطفال من استكشاف حركة الأداة في الفضاء من حيث تقدير كتلة الشيء المتحرك، والمسافة التي يتحركها، وسسرعة واتجاه الأداة، وتغمل مهارات المعالجة والتناول مهارات كالرمي، والاستلام(اللقف)، والركل،

ثالثًا: مهارات الاتزان الثابت والحركى:

وهي تلك المهارات التي يتحرك فيها الجسم حول محــوره الرأســي أو الأفقى وتتضمن هذه المهارات:

أ- الاتزان الثابت:

ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة.

ب- الاتزان الحركي:

ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالتوازن أثناء أداء حركي معين، وتشمل مهارات ثبات والتران الجسم مهارات كالشي، والمد، والمرجحة، والله ف، والسدوران، والدحرجة، والاتزان المقلوب، والاتزان على قدم واحدة، والمشمى علمى عارضمة التوازن.

التطور الحركي للمهارات الحركية الأساسية في مرحلة مسا قبل سن المدرسة.



إن النعرف على القطور الحركي للطفل ولاسيما تطور المهارات الحركية الأساسية له أكبر الأثر بالنسبة للآباء والمربين، وجميع الذين يتعاملون مع الطفل ويتابعون تطورهم عن وعي وإدراك من أجل تهيئة الظروف والعوامل البيئيــة المناسبة لتحقيق التطور الحركي للطفل.

وكذلك إن التعرف على التطور الحركي للطفل له أهمية فسي تحديد المناهج والأنشطة الرياضية لأن بناء أي منهاج في هذه المرحلة العمرية يتطلب منا معرفة مقدار التطور الحركي الذي وصل اليه الطفل، وفيما يسأتي عسرض لبعض المهارات الحركية الأساسية وتطور أداءها والتي تضمنها المنهاج المقترح وكما يأتي:

مهارة الركض:

يعد الركض امتداداً طبيعياً لحركة المشي التي يوديها الطفل، إذ إن تطور الركض يعتمد بشكل أساسي على حركة المشي السريع للطفل، إذ تعد بمثابة مرحلة تمهيدية لمهارة الركض، وتظهر المحاولات الأولى للركض عندما يؤدي الطفل حركة المشي السريع في حوالي الشهر الثامن عشر بعد الولادة، ولكن لا يعد حركة ركض حقيقي لأن الطفل لا يمتلك القوة العضلية بالقدر الكافي الدذي يسمح للقدمين إن تتركان الأرض بصورة دقيقة، ويختلف الركض عن المشي في إن هناك فترة طيران قصيرة أثناء كل خطوة وتسمى مرحلة عدم الارتكاز أو مرحلة الطيران، في حين يكون المشي على انصال دائم بالأرض أما بقدم أو بالقدمين معاً.

ويمكن ملاحظة فترة الطيران أثناء الركض خلال السنة الثانية من عمر الطفل، وتعد مهارة الركض من المهارات الأساسية التي يتوقف عليهـــا نجـــاح الكثير من المهارات الرياضية والألعاب المختلفة.



وفي السنة الرابعة من عمر الطفولة بلاحظ حركة الرجلين والسذر اعين التوافقية أثناء الركض عند حوالي ٣٠% من الأطفال، ولكن عند النظر بشكل عام نلاحظ إن حركة الطفل تؤدى بصورة غير منتظمة وتكون حركة السرجلين قصيرة وذات ضربات قوية مع قلة مجال الحركات وعدم انتظام حركات الذراعين.

وفي عمر خمس سنوات نلاحظ إن تطور توافق السركض يصل إلسى حوالي ٧٠-٧٠ % وبعد سنة يصل التطور إلى ٩٠% فتظهر حركة السركض بوضوح في عمر ٥-٧ سنوات وبصورة خاصة زيادة سعة الخطوة نتيجة لزيادة قوة الدفع المناسبة في لحظة المد من مفصل الركبة مع زيادة رفع الفخذ كمذلك تتحسن سرعة الركضة ورشاقتها عند الأطفال في عمر ٥-٧ سنوات، إن نسبة النمو السنوية عند الطفل في السنوات الأولى من الدخول إلى المدرسة تكون أكبر مقارنة مع نموه في مراحله الأولى.

مهارة الوثب:

تعنى مهارة الوثب اندفاع الجسم في الهواء بوساطة دفع أحدى السرجلين أو الرجلين معاً، ثم الهبوط على أحدى القدمين أو القدمين معاً، ويمكن إن تؤدى مهارة الوثب في اتجاهات مختلفة وبأشكال منتوعة، مثل الوثب لأعلى أو لأسفل أو للأمام أو للخلف أو للجانب.

ومن الأهمية إن ينظر إلى مهارة الوثب كإحدى المهارات الأساسية المستقلة والهامة، فضلاً عن أنها مهارة تتسم بقدر من الصعوبة يزيد عن مهارة الركض، ويعود سبب ذلك إلى إن مهارة الوثب تتطلب من الطفل فضلاً عن توافر قدر ملائم من القوة يسمح بدفع الجسم في الهواء، إن يمتلك قدراً كافياً من النوافق العصبي الذي يسمح باحتفاظ الجسم بتوازنه أثناء الطيران وعند الهوط.



وتظهر المحاولات الأولى للوثب عندما يكون الطفل في وضمع مرتفع قليلاً على درجة مثلاً وينزل عن ذلك المستوى المرتفع نزولاً قوياً، فيبدو قفره وكأنه خطوة ثقيلة إلى الأسفل، ويتمكن الأطفال عند سن الثانية والنصف تقريباً من القفز مستخدمين القدمين معاً".

وعندما يبلغ الطفل عامه الثالث والرابع يشهد نقدماً ملحوظاً لأداء مهارة الوثب لأسفل وذلك من حيث مسافة الوثب ونتوع أنماط الوثب".

وُفي عمر خمس سنوات يستطيع الطفل تأدية القفز من الثبات وكذلك القفز لأعلى والقفز العريض ومن الركضة التقريبية كذلك فأنه يستطيع القفز فوق خطين أو منطقة محددة ومرسومة على الأرض".

مهارة الرمي:

تعد مهارة الرمي من أكثر المهارات أهمية وشيوعاً للتعبير عن حركات المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في هذه المرحلة.

ويمكن إنجاز هذه المهارة بطرائق عديدة، حيث تؤدى مهسارة الرمسي والذراع مفرودة من أعلى الرأس، كما يمكن إن تؤدى باليدين من أسفل الحوض، تؤدى بحركة الذراع للجانب.

وتعد مهارة الرمي والذراع مغرودة من أعلى الرأس من أكثر مهسارات الرمي استخداماً في مجال دراسات تطور النمو الحركي لمهارة الرمي، كما يمكن أداء هذه المهارة باستخدام أدوات مختلفة حيث يختلف الشيء المراد رميه مسن حيث الحجم والوزن والشكل.

كما إن الهدف من الرمي يختلف فقد يكون دقة الرمي، أو قوة الرمي، أو زيادة المسافة، لذلك من الصعوبة تحديد نمط ثابت ومعين لأداء هذه المهارة.



ويقوم الطفل في العام الثاني من عمره بمحاولات قذف بعض الأسياء الصغيرة (كرات مثلاً) إلى الأسفل ويظهر سعادة كبيرة عندما يقذف هذه الأشياء على الأرض وينظر إليها بعينيه، وبتطور النمو يستطيع الطفسل تحديد انجساه الرمي، ولكن ليس في مقدور الطفل أداء مهارة الرمي بدرجة توافقية جيدة فسلا يستطيع الطفل التحكم في توقيت الرمي.

إذ تكون هذاك برهة انتظار بين المرحلة الابتدائيك للرمسي والمرحلسة الرئيسية وفي لحظة إطلاق الكرة من اليد، وفي العام الثالث تتطور مهارة الرمي عند الطفل حيث يمكنه رمي الكرة بقوة، ولكن النقل الحركي من الجذع إلى البد الرامية لا يكون بدرجة متقنة (1).

ومع تطور النمو يزداد تحسن مهارة الرمي، إذ يستطيع الطفل في العام الرابع رمي الكرات الكبيرة والصغيرة، مع توجيهها إلى هدف معين إذ يكون الرمي بيد واحدة من وضع الوقوف وتكون أحدى القسدمين للأمام والأخسرى للخلف، أو يكون الرمي من وضع الوقوف والقدمان متباعدتان وعلى خط واحد والرمي من أسفل للأعلى وللأمام (1).

ويتمكن الطفل من أداء مهارة الرمي على هدف كبير على بعد (٢م) على . إن يكون الهدف بموازاة ارتفاع رأس الطفل ويتم ذلك بدءاً من عمر ٤-٥ سنوات وعندما يبلغ الطفل العام السادس يصبح في مقدوره إن يتقن دقة الرمسي علم هدف يبعد حوالي (٥ م)، ويرمى الأولاد لمسافة أبعد وبدقة أكثر من البنات^(٣).



 ⁽١) محمد حسن علاوي. علم النفس الرياضيي. ط٧، القاهرة: دار المعارف، ١٩٩٢، ص١١٧.

 ⁽۲) بسطويسي أحمد. أسس ونظريات الحركة. ط١، القساهرة: دار الفكر العربسي،
 ١٩٩٦ ص. ١٤٩.

⁽٣) محمد حسن علاوي، (١٩٩٢). المصدر السابق، ص١١٧.

مهارة الاستلام (اللقف):

تعد مهارة الاستلام (اللقف) من اكثر المهارات الحركية الأساسية تمثيلاً لمهارة المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في الجسم. ويعد المحك العلمي لنجاح مهارة الاستلام لدى الطفل هو استلام الشيء المقذوف أو الكرة باليدين.

ويبدأ بزوغ المحاولات الأولى الاستلام الكرة ادى الطقل في سن الثانية عسما يكون جالساً والرجلان متباعدتان للخارج، بينما تتدحرج الكرة بين الرجلين فيحساول إن يمسك الكرة ويسحبها نحو أحد الرجلين، في الوقت الذي يعجز فيه طفل الثانية من المعمر عن استلام الكرة الطائرة في الهواء حتى وان تم تعريرها ببطء ولمست صدره (أ).

وعندما يبلغ الطفل من العمر ثلاث سنوات وعند ملاحظة مهارة الاستلام الديه نجده يمد يديه بصورة متوازية وعلى شكل (سلة) لاستلام الكرة ولكنه يجتاز هذه الحالة بالتدريج إلى إن يصل إلى وضع الاستعداد أو التهيؤ لاستلام الكسرة، فنلحظ امتداد الفراعين للأمام نحو الكرة وتكون راحتا اليدين مفتوحسة بفتحسة مناسبة لاستلام الكرة والأصابع مبتعدة عن بعضها قليلاً ويقوم الطفيل بسحب الكرة إلى الصدر لأجل الأمان، ويكون هناك نثى وصد فسي مفصلي السورك والركبتين لأجل استلام الكرة بشكل أسهل(١).

وتتطور مهارة الاستلام مع نقدم عمر الطفل فغى السنة الرابعة يقدوم الطفل بمد الذراعين في التجاه الكرة القادمة في الهواء من وضميع الاسمتعداد و يكون التماع البدين أكثر قليلاً من حجم الكرة وتكون الأصابع متباعدة، وعسدما تلمس إحدى البدين الكرة فأنه يقوم بالقبض عليها بمساعدة البد الأخرى (أ).



⁽١) إسامة كامل راتب. المصدر السابق، ص ٢٤٩-٢٥٠.

⁽۲) كورت ماينل. المصدر السابق، ص٢٣٣-٢٣٤.

⁽٣) إسامة كامل راتب المصدر السابق، ص٢٥٠-٢٥٢.

وتعد بداية العام الخامس من عمر الطفل تغيراً كبيراً في مهارة استلام الكرة لإ يستمر تطور هذه المهارة، وبذلك يستطيع الطفل استلام الكرة إذا كان هناك انحراف في اتجاهها نحو اليمين أو اليسار أو الأعلى، وتتطور تلك المهارة بالنسبة للأطفال المتدربين إذ يمتلكون مستوى من التوقع الحركي والذي يمكنهم من متابعة سير الكرة ثم النجاح في استلامها وهي في الهواء.

إن هذه المرحلة من التطور يمكن الوصول إليها عندما يكون الطفل فسي عمر (٦) سنوات تقريباً، وأن قابلية السرعة والانسيابية تتحسن مع تقدم عمر الطفل وإن (١٠%) من أطفال بعمر (٦-٧ سنوات) قدارين على أداء مهارة الاستالام بقدر من السرعة والانسيابية (١٠).

خامسا: طفل ما قبل سن المدرسة:

تطلق مرحلة ما قبل سن المدرسة على السنوات الست الأولى من عمر الطفل منذ لحظة ميلاده وحتى بلوغه نهاية السنة السادسة، ويعود سبب ذلك إلى ما تلازم به الدول على ضرورة إن يكمل الطفل الست سنوات حتى يحق له الانتحاق بالمدرسة الابتدائية، وهذا لا يعنى إن الطفل لا يحق له الالتحاق بأي مؤسسة تربوية تعليمية قبل ذلك السن، وإنما يعني أن هذه المؤسسات بطلق عليها أسماء أخرى غير كلمة (المدرسة) مثلاً دور الحضائة، أو رياض الأطفال، أو مراكز الرعاية النهارية (ال.

بينما يشير (محمد عودة ١٩٩٨) إلى إن "هذه المرحلة تمتد من بداية السنة الثالثة إلى بداية السنة العدد من المسميات تبعاً لتعدد الأسس المعتمدة في تقسيم دورة حياة الإنسان، فعرفت بأسم مرحلة ما قبل المدرسة وفقاً للأساس التربوي.



⁽١) كورت ماينل. المصدر السابق، ص٢٣٤–٢٣٥.

والطغولة المبكرة Early Child Hood تبعاً للأساس البيولوجي، وقبل التمييز وفقاً للأساس الشرعي، أما اعتماداً على الأساس المعرفي كمسا وضمعه (بياجيه) فعرفت باسم مرحلة ما قبل العمليات (43). في حسين يذكر (وجيه محجوب وآخرون، ٢٠٠٠) بأن مرحلة ما قبل المدرسة تطلق على السنوات التي تمتد ما بين ٣-٧ سنوات من عمر الطفل،أي دخوله إلى المدرسة وفقاً للأساس الحركي ويطلق على هذه المرحلة أيضاً تسمية مرحلسة رياض الأطفال (1).



⁽١) وجيه محجوب (وأخرون)، (٢٠٠٠). المصدر السابق، ص ١١٥.



الفصل الثالث اللعب وتأثيره على طفل الروضة





الفصل الثالث

اللعب وتأثيره على طفل الروضة

ير تبط اللعب بالطفولة فالطفل يلعب بالأشياء التي تصل إليها يده و هو في المهد، و عندما يكبر قليلا نراه يخلع الحياة على الكائنات من حوله و هو لا يدرك الفرق بين الجماد والكائن الحي، لأنه يرى أنه ما دام هو يستطيع أن يفعل شسينا فالعروسة أو الكرسي أو العصا تستطيع ذلك أيضا، وهو يتعامل مع هذه الأشياء على هذا الأساس وعندما يتقدم في السن قليلا يلجأ إلى اللعب الدرامي (التخيلي) في تعددت مع الأشياء ويتخيل أنها تحدثه، والطفل في ذلك يلعب ويتخيل ويتمثل في الحقيقة أن هذه الوظائف الثلاث تمثل شيئا واحدا في حياة الطفل وأبرز ما يميزها جميعا هي اعتمادها على اللتقائية. والتلقائية: هي الاستجابة التي تصدر بدون منيه خار حي بل يدفعه داخلية.

ولا غنى للإبداع عند الصغار أو الكبار عن التلقائية بل أن مورينو قد وضعها على متصل واحد، احد طرفيه هو التلقائية والطرف الآخر هو الإبداع. لذلك فإن دراسات ابداعات الأطفال ومحاولة تتميتها لا يمكن أن تتمو بمعزل عن اللعب، الخيال، التمثيل مع توفر شرط التلقائية.

والآن وبعد هذه المقدمة البسيطة سوف أتحدث عن التالى:

أولاً: العب في حياة الأطفال:

اللعب عبارة عن استغلال طاقة الجسم الحركية في جلب المتعة النفسية للفرد، و لا يتم لعب دون طاقة ذهنية أو طاقة حركية جسمية. ويمكن تعريف اللعب: بأنه حركة أو عدة حركات متعاقبة نقوم بها من أجل التملية.

ولقد أثبت أن اللعب يلعب دورا كبيرا في نمو الكائنات الحية، ويكاد علماء الأحياء يجمعون على أن اللعب عند الأطفال هو تهيئة للأدولر التي سيقومون بها عندما بصبحون كبارا.



فالألعاب التي يمارسها الأطفال تمثل على الأرجح صورة المجتمع الذي يعيشون فيه وان كانت هناك بعض الألعاب التي يشترك بها الأطفال من مختلف الاقطار وشتى الأمصار مثل لعبة الحجلات ولعبة ملء الأوانى بالماء وتفريغها.

تانياً: طبيعة اللعب:

اعتبر الناس ومنذ القديم اللعب مظهرا بارزا من مظاهر الطفولة، وجزءا لا يتجزأ منها، وأنه لا يعدو أن يكون وسيلة لإقراغ الطاقة الزائدة التي يتمتع بها الأطفال، إلا إن الدراسات التي تمت في القرن الحالي، أعطبت اللعبب معنسى أعمق، يجدر بمعلمات الرياض معرفته والاطلاع عليه.

إن للعب في نظر (ايزاكس) له أهدافا ثلاثة:

- -- إن اللَّعب يقود إلى التفكير والاكتشاف.
- إن اللعب هو الجسر الذي نعبر عنه في إقامة علاقاتنا الاجتماعية.
 - -- إن اللعب يؤدي بنا إلى التوازن العاطفي.

أما (هارتلي وفراتك وغولد) فيذكرون أن له أهدافا ثمانية وردت فــــي كتابهم (فهم اللعب عند الأطفال) وهي:

- تقليد الكبار .
- ممارسة أدوار سيواجهها الأطفال عند الكبر.
 - اپراز تجارب مکتسبة.
 - التعبير عن حاجات ملحة.
 - التخلص من نوازع غير مقبولة.
 - القيام بتمثيل أدو ار معكوسة.
 - معرفة مدى النضج ودرجة النمو.
 - إيجاد حلول لبعض المشكلات.



و للعب فوائد عديدة منها:

- أنه يدخل الخصوبة والتنوع في حياة الطفل.
- أنه يعلم الطفل أشياء جديدة عن نفسه وعن العالم المحيط به.
- أنه يمكن الكبار من الوقوف على حاجاتهم، ومشكلاتهم، ويساعدهم على تقديم
 - المساعدة اللازمة لهم.
 - أنه يجذب انتباه الطفل ويشوقه إلى التعلم.
 - أنه يعطى الطفل فرصة الستخدام حواسه وعقله، وزيادة قدرته على الفهم.
 - أن اللعب الجماعي تقويم لخلق الطفل، إذ يخضع فيه إلى عوامل هامة
 - كالمشاركة الوجدانية والتضامن مع الزملاء.
- أن اللعب يوفر للطفل فرصة النتوع والتغيير، وهي حاجة أساسية عند الإنسان
 فلا بد في الحياة من تغيير رتابة العمل لكي لا تصبح الحياة مملة، والعمل
 مضنيا.

ويعتقد (بياجيه): أن الأطفال عندما يلعبون إنما يعيدون ترتيب الصورة للبيئة التي يعيشون فيها بصورة اقرب إلى إفهامهم، كما يقول بأن اللعبب هبو عبارة عن عملية تكيف مع البيئة، وأن المعلومات والخبرات التبي يكتسبونها جراء ذلك يضيفونها إلى تلك التي عندهم، وهو ما يعبر عنه بالاستيعاب.

و عليه فاللعب بنظره نوعان:

- ١ لعب تكيف: و هو لعب تقليدي أي يقوم فيه الأطفال بتقليد ما يدور في بيئتهم.
- ٢- لعب استيعاب: يغلب عليه الخلق والإبداع، إذ من غير الممكن الوصول إلى
 الإبداع دون اللعب التخيلي.

ثالثًا: أنواع اللعب:

هناك أنواع عدة من اللعب يمكن تصنيفها كما يلي: ·



من حيث عدد المشتركين: فهو إما لعب انفسرادي أو لعسب جماعي. ومن حيث التنظيم والإشراف: فهو إما لعب حر غير منظم وإما لعب منظم. ومن حيث نوع اللعب وطبيعته: فهو عدة أنواع منها: اللعب النشيط – اللعب الهادئ – اللعب الذي يساعد على تنميق الحركات ونمو العضلات – و اللعب الذي تغلسب عليه الصيغة العقلية.

وقد يكون اللعب أحد الأنواع السابقة أو مركبا من نوعين أو أكثر.

رابعا: اللعب والنمو العقلي:

إن النمو العقلي يبدأ بالنمو الجسمي الذي يجب أن يشبعه الطفل بكل مسا أوتي من قوة، وبكل وسيلة ممكنة: بالحس وبالملاحظة، وبالأسئلة والاستفسسار، وبالتدخل المباشر. ولهذا يجب أن نزوده بأدوات اللعب التي تثير قسواه العقليسة وتحفزها على العمل سواء في البيت أم في الروضة.

وقد يلقى الطفل علينا الكثير من الأسئلة التي تحتاج إلى جـواب، وكـل منها يصلح أن يكون أساسا لسؤال آخر يأتي من بعده، وقد نـدخل فـي أسـئلة وحوار قد يبدو لنا أنه لن ينتهي، الأمر الذي قد يضفي علينا حالة مسن الضـيق والتبرم، فنقطع عليه الرغبة في السؤال وحب الاستطلاع الذي هو أكبر سـبيل لامتلاك المعرفة والطريق إلى الاكتشاف.

إن الطفل الذي يمتاز بكثرة الأسئلة وفي الدخول بالمناقشة والحوار هـو طفل قد مر بالكثير من المهارات والخبرات التي نتطلب استخدام الحواس والعقل معا، فكل ما يقع تحت حسه بكسبه خبرة جديدة، فالطفل يجمع الكثير من حقائق الكون من خلال اللعب، ثم يبدأ في فهم بعض أسـراره، وبـذلك بـتعلم الطفـل وبالتدريج كثيرا من الحقائق المجردة وإن كان لا يستطيع صياغة هذه الحقائق في كلمات، كما أنه يعرف ثبينا فثينا عن كثير من الظواهر في عالمه الواسع الذي يعيش فيه.



خامسا: اللعب والعلاقات الاجتماعية:

تتم جميع أنواع اللعب إما بشكل إفرادي يقوم به الطفل منفردا، وإما بشكل جماعي عن طريق مشاركة الأخرين له. يلعب الطفل وحده في البداية، غير أنه سرعان ما يمل هذا النوع من اللعب ويأخذ في البحث عمن بشاركه العابه من الأطفال الذين هم في مثل سنه، وقد يعتقد الطفل أنه أستاذ فيقوم بدور الكبار، وعلى الأخرين أن يصدقوه ويتعاملوا معه على هذا الأساس وعلى أنهسم تلاميذ مطيعون.

إن عالم الطفولة الذي يتوهم الحلم حقيقة والذي لا يعترف بالمستحيل، ولا يعترف بوجود المصاعب والعراقيل، هو عامل هام في مساعدة الأطفال على فهم أنفسهم وفهم الدنيا من حولهم.

ويوفر اللعب للطفل مواقف حيائية تتتبح له الفرصة ليتعلم الأسلوب الأمثل لتكوين علاقات متبادلة كالمشاركة والتعاون والمناقشة، وتقبل رأي الغير واحترامه حتى ولو كان مخالفا لوجهة نظره خاصة، والطفل هنا لا يشغل نفسه في التعبير عن ذاته لأن معرفته بها قليلة، ولكنه يشغل نفسه في اكتشافها مسن خلال الفن ومن خلال جميع ما يمارس من أنشطة.

سادسا: اللعب والتوازن العاطفى:

إن اللعب بالنسبة للطفل هو صمام الأمان لعواطفه وانفعالاته، وهو أفضل وسيلة للتعبير الواضح عما يشعر به لأنه لا يستطيع أن يفعل ذلك بالكلام، فائنا المنابئ نظرة على رسومه وعلى ممارسته العملية، واطلعنا على الأسلوب الذي يخاطب به نفسه، ويخاطب به ألعابه، فسنعرف الكثير من عالمه الداخلي، ونصبح أقدر على مساعدته للوصول إلى درجه كافية من النضج والاكتمال.

وكل لعب يقوم به لتنمية جسمه وعقلة إنما هو في الوقت نفسمه عاممل على نطور عواطفه وانفعالاته، وهذا ما يجب أن نعنى به، أن نقدره حق قسدره، فمعادته في المستقبل وسعادة الأخرين من حوله، تعتمد إلى حد ما على التوازن في أحاسيسه و على جانب الاعتدال في شعوره نحوهم ونحو العالم من حوله، وقد يكونه من الصحة بمكان أن نقول (إن اللعب هو المدخل - بوابة العبور - السي الحياة).

سابعا: العوامل التي تؤثّر في اللعب لدى الأطفال

يرتبط اللعب بمدى النمو الجسمي ونضج المهارات الحركية والعقليسة، كما ينأثر بالفروق الفردية والفروق بين الجنسين.

كما أن عوامل البيئة وأساليب النتشئة وتقافة الجماعة تؤثر في نمو ألعاب الأطفال وارتقائها.

تامنا: أنشطة اللعب لدى الأطفال

لقد صنفت أنشطة اللعب طبقا لنموها وتطورها إلى المراحل التالية:

الألعاب التلقائية الحرة:

وهي التي لا تتقيد بالقواعد والعبادئ المنظمة المعب والــذلك فهـــي ألعـــاب انغرادية الطفل، يلعب وقتما يشاء وينوقف عندما يصبح غير مهتما باللعب.

الألعاب الدرامية (التمثيلية):

و هي ذلك النوع من نشاط اللعب الذي ينقمص فيه الطفل شخصيات الكبار أو شخصيات أخرى، تتضح في أنماط سلوكهم وأساليبهم المميزة في الحياة التي يـــدركها الطفل.

فاللعب الدرامي يبدأ في شكل لعب إيهامي فيه بتعامل الطفل من خلال الحركة أو اللغة مع المواد أو المواقف كما لو أنها تحمل خصائص أكثر مما توصف به في الواقع فيضفي على الأشياء التي يلعب بها الحياة والحركة.



الألعاب التركيبية:

يعتبر اللعب التركيبي من المظاهر الميزة انشاط اللعب في مرحلة الطفولة المتأخرة (١٣-٩) ويبدو نشاط اللعب التركيبي في شكل أنشطة يقوم بها الطفل ببناء خيام ومنازل وعمل نماذج من الطين.

الألعاب الترويحية والرياضية: وتبدأ في شكل ألعاب يمارسها المسغير مع أمه ثم مع أطفال الجيران حيث تكون جماعة اللعب غير محدودة وفي أي أمكان أي عدد من الأطفال أن يشتركوا فيها وهي لا تعتمد على قواعد أو نظام معقدة مثل لعبة عسكر والحرامية، أما في السن الخامسة فيبدأ الطفل فسي نسوع مسن الألعاب التي تختبر فيها قدرته الحركية، كالسير على الحواجز والقفز من أماكن عالية وهي ألعاب تعتمد على التنظيم أكثر لاعتمادها على عنصر المنافسة.

الألعاب التقافية:

فيها يكتسب الطفل المعلومات والخبرات والمعارف من خلال نشاط مثير لاهتمامه بدرجة كبيرة.

تاسعا: اللعب خارج المنزل:

يحتمل جدا أن يحدث النشاط الحركي الضخم غير المعاق خلال اللعسب خارج المنزل، فالأطفال بشعرون بحرية أكبر في الجري والقفز والحبو والتسلق والتأرجح والصياح.

لذلك بِجِب أن تتاح مجموعة متنوعة من التجهيزات والتي تثير الانتبساه في ساحة اللعب خارج المنزل.

ومن الأهداف التعليمية والتطورية التي يمكن أن تحققها النشاطات الخارجية الجيدة التخطيط في ساحة لعب أمنة كما يلي:

- التجهيز ات يجب أن تكون مناسبة للعمر،



- مهارات اجتماعية مثل المشاركة، التعاون، التخطيط معا يمكن تشجيعها عن طريق تجهيزات مثل الأرجوحة الإطارية التي يتأرجح الأطفال معا عليها.
 - النشاطات والتجهيزات يجب كذلك أن تعزز نمو المفاهيم.
 - حل المشاكل التي تتضمن كلا من المهارات البدنية والاجتماعية.
- وستطيع الأطفال أن يتعلموا ما بخص عالمهم الطبيعي بالاهتمام بالملاحظة
 والمساعدة للنباتات والحيوانات وملاحظة التغيرات الموسمية والطقسية.
 - مجموعة منتوعة من النشاطات المنفذة بالخارج مثل فن العمل الخشـــبي أو
 الموسيقي يمكن أن تعزز النمو الإبداعي.
 - يمكن للأطفال أن يجربوا أدوار للراشدين عن طريق اللعب التمثيلي.
- بالإضافة إلى التجهيزات الثابتة، تسمح التجهيزات المتحركة مثل ألواح
 الخشب الثقيلة، صناديق التسلق والسلالم للأطفال بخلق مرافق جديدة ومختلفة لتعزيز النمو الحركي والاجتماعي واللغوي والمعرفي والإبداعي.
- الاستكشاف وزيادة الإتقان تساعد الأطفال على تتمية صورة الذات والاستقلال
 الايجابيين.
- واللعب بالخارج في منطقة منفصلة يجب أن يكون مناحا للرضع والدارجين، مثل هذه المنطقة يجب أن تتبح نشاطات وتجهيزات تصيف فرصا وخبررات حركية وحسية مختلفة، والتأرجح اللطيف على منزلقات وأماكن أمنة للزحف والشعور بأسطح جديدة، وأماكن للدفع والشد ومحرجة لعب صغيرة، والقرصة لنشاطات غير متسقة يجب إتاحها بالخارج لهذه المجموعة العمرية.

عاشراً: نظريات في ارتقاء اللعب:

نظرية فالون في ارتقاء اللعب: حدد فالون ارتقاء اللعب عند الأطفال في إطار المراحل العامة النالية:



الألعاب الوظيفية:

نكون في شكل حركات بسيطة جدا مثل ثني ومد السذر اعين وتحريك الأصابع ولمس الأشياء وأرجحتها لتحدث شخللة.

الألعاب التخيلية:

وهو نمط اللعب بالدمية كأنها شخص وركوب العصا كأنها حصان.

الألعاب الاكتسابية:

الطفل في هذه المرحلة يكون كله أذلن وعيون فهو فـــي لمعبـــة ينظـــر ويصمغي ويبذل الجهد للتصور والفهم فكل الكائنات والمشاهد والصور والحكايات والأغانى يبدو أنها تخلب لبه.

الألعاب الصنعية:

في هذا النمط من الألعاب يروق للطفل التأليف بين الأشــياء وتبــديلها وتحوير ها ليخلق منها أشكالا جديدة، والألعاب الصنعية لا تقضي علـــى ألعـــاب التخيل وألعاب الاكتساب، بل عادة ما يكون لهما دور فيها.

ارتقاء اللعب عند بياجيه:

يعتبر بياجيه أول من نظر إلى اللعب نظره ارتقائية و هـو يـريط بـين سيكولوجية اللعب وبين نظريته في ارتقاء الذكاء والتفكيـر ويسـتخدم بياجيـه مصطلحي التمثل والتكيف لتفسير نظريته في اللعب فيقول:

أن التوازن الذكي ينتج عن عمليتي التمثل والتكيف فإذا سيطرت عمليت التكيف على التمثل فان النتيجة تكون محاكاة، وإذا ساد التمثل على التكيف فإن هذا هو اللعب).



فاللعب إذا عبارة عن تمثل خالص يغير المعلومات القادمة لكسي تلائم مستلزمات الشخص، وكل من اللعب والمجاكاة لهما دور تكاملي في ارتقاء الذكاء وبالتالي فهما يمران بنفس المراحل التي يمر بها الذكاء.

المرحلة الأولى: وهي نقابل المرحلة الحسية الحركية من الميلاد حتى سن الثانية: في هذه المرحلة يدرك الطفل العالم على أنه مكون من أشياء لها اسستمرار فسي الزمان والمكان.

المرحلة الثانية: وهي مرحلة اللعب التصوري من سنتين وحتى ٧ أو ٨ سنوات: يعتمد اللعب في هذه المرحلة على التخيل فيتعامل مع الأشياء والمواقف كما لسو كانت مختلفة تماما عما هي عليه.

المرحلة الثائثة: مرحلة اللعب المنظم من خلال النعاون مع الأطفسال الأخسرين الذين بشكلون جماعة اللعب نتعدل رموز الطفل ومعتقداته ويترتب على ذلك أن يصبح الاستدلال واستخدام الرموز أكثر اتساما بالمنطق والموضوعية.

اللعب عند فروبل:

كان فرويل يرى أن نشاط اللعب قد يكون أكثر الأنشــطة روحيـــة بالنســبة لصغار الأطفال، ولذلك فإن لجوء المربية إليه كمدخل للتعلـــيم يقربهـــا إلـــى نفــوس أطفالها.

وتقول الدكتورة هدى الناشف: إن مسؤولية المربية هي أكبر بكثير من مجرد إتاحة الفرصة للأطفال للعب، وإنما تقع عليها مسؤوليات متعددة منها:

- ملاحظة الأطفال أثناء اللعب لتحديد مستويات نموهم والبناء على ذلك عند
 التخطيط لأنشطة لعب لاحقة.
- إثراء لعب الأطفال من خلال مناقشتهم فيما يلعبون به، مما يساعد على
 الاستمرار في اللعب، والتركيز على الاستفادة منه. تجنب المبالغة في.

الشروحات والتفسيرات من جانب المربية لإتاحة الفرصة للأطفال لاكتشاف الحقائق من تلقاء أنفسهم.

- تشجيع الطفل على اختيار الألعاب التي تجتذبه لتعزيز المبادئ عنده.
- إشعار الأطفال باهتمام الكبار بألعابهم، وذلك بنقديم مواد تساعد على توسيع نطاق اللعب وإرشادات لرفع مستواه.
- توفير البيئة المادية المناسبة لممارسة الألعاب، وإضفاء جو مسن المشساركة العاطفية للأطفال أثناء اللعب.
 - الاهتمام باشتراك أكبر مجموعة من الأطفال في نشاط اللعب لتعميم الفائدة.

يلاحظ في معظم الأوقات عدم نقبل النشء لأي ملاحظات سلبية تجاه قوامهم وخاصة إذا كانت صادرة عن إي شخص غير الوالدين.

ولكن بسبب إن القوام يشكل ركناً أساسياً في لياقة الفرد الصحية فعلسى الأطباء أو الاختصاصي العلاج الطبيعي، المدرسين والمدربين بجانب الوالدين إن يهتموا بتوجيه وتذكير النشء ومن يشرفون عليهم بالطريقة الصحيحة لاتخاذ الأوضاع ألقواميه السليمة والتمرينات التي تساعدهم على تحقيق ذلك.

ويختلف الإنسان عن إي نوع آخر من المملكة العيوانية في امتلاكسه القدرة على التفكير والتحليل هذا بالإضافة إلى قدرته على اتخساذ الانتصساب والمشي المعتدل القامة، ولكن تختلف هذه الأوضاع من فرد إلى آخر وفي بعض الأحيان يكون هذا الاختلاف كبيراً وملحوظاً وعالبا ما نجد معظم النشء يفضسل توجيهات الوالدين والتي قد تصل إلى التوبيخ يستطيعون الوقوف معتدلي القامسة أثناء الطفولة ولكن بتقدم السن تصل الجاذبية الأرضية إلى حدها الأقصى للدرجة التي قد يصبح كثير منا معها مذهلاً عند بلوغه مرحلة العمر المتوسط.

وبالتأكيد فان للقوام تأثيراً واضحاً على المظهر العام للفرد وعلى مستوى لياقته البدنية والصحية ولا اقصد بالقوام هنا وضع الوقوف فقط بل يجب النظــر إليه من الناحية الحركية كذلك. فالقوام الجيد لا بد وان يشتمل على وضع الوقوف والرقود والجلوس والمشي والتسلق ونزول الدرج وكل الأوضاع والحركات التي نؤديها في أعمالنا اليومية. ويمكن إطلاق اصطلاح "ميكانيكية الجسم" على القوام أثناء الحركة فإذا كانت ميكانيكية الجسم جيدة بذل الإنسان مجهودا اقتصاديا فسي أداء الحركة واتخاذ الوضع بالصورة المطلوبة.

ومن الملاحظ إن جسم الإنسان بخوض معركة مع الجاذبية الأرضية بصفة مستمرة فإذا استطاعت العظام والعضلات والأربطة والأعصاب التغلب على هذه الجاذبية ومواجهتها نتج عن ذلك القوام الجيد. أما إذا ضعفت مقاومة العضلات لهذه الجاذبية فيصبح القوام منحرفاً ونظرية القوام السائدة هي لن النمو الزائد لمجموعة من العضلات دون إن يقابلها ما يوازيها وينفس الدرجة مجموعة العضلات المقابلة سوق ينتج عنه الحراف قوامي".

والقوام المعتدل هو الذي تكون فيه أجزاء الجسم المختلفة كالرأس والذقن والعمود الفقري والحوض والقدمين موضوعة فوق بعضها بشكل عمودي متزن وبحيث يكون نقل الجسم محمولاً على الإطار العظمي بأقل جهد ممكن من العضلات والأربطة. وبحيث يشكل المحور الطولي لهذه الأجزاء إذا نظرنا لها من الجانب خطا عموديا غير متعرج مارا بالنقط الأتية: حلمة الأذن، منتصف الكتف، مفصل الحوض، خلف الركبة مباشرة، ورسغ القدم أمام الكعب الخارجي بحوالي بوصة إلى بوصة ونصف البوصة وأي خروج عن هذا الخط العمودي بعتبر انحرافاً.

ويرئيط القوام بعدة جوانب في حياتنا منجد له تأثيراً واضحا على الناحية الجمالية للفرد تتمثل في المظهر اللائق وجاذبية الأفراد له ومن الناحية النفسية نجد إن الشخصية المحبوبة لها قوة الإرادة والقدرة على التفكير وموجهة الصعاب والتحمل النفسي وكلها صفات تظهر على من يمثلك القوام المعتدل أما من الناحية الصحية والبدنية فالقوام الجيد يظهر تأثيره على كفاءة الأجهرة

الحيوية من حيث سهولة الحركة والطاقة الاقتصادية وتسلخر الشسعور بالتعب والتوافق والنتاسق ما بين العضلات وسلامة الجهازين التنفسي والدوري. ومسن الناحية الاجتماعية، نلاحظ النجاح في العلاقات الاجتماعية وزيادة الاشتراك في الأنشطة والتمتع بالحياة.

ومن الملاحظ لن القرد ذا القوام الخاطئ أكثر عرضة للإصبابة بسألام الظهر والعنق، والصداع وأشكال كثيرة من عدم الراحة. . . . والعكس صحيح فكلما كان القوام صحيحاً خالياً من إي الحرافات أو أخطاء يكون بعيداً عـن إي من هذه المشاكل وتزداد أهمية المحافظة على القوام الجيد كلما نقدم الفـرد فـي العمر حيث تصبح عضلاته أكثر ميلاً للارتخاء والترهسل واتخاذ الأوضاع ألقواميه الخاطئة.

والقوام الخاطئ ليس فقط من خصائص العمر المتوسط أو الأفراد ذوي اللياقة البدنية الضعيفة ولكن يلاحظ وجوده أيضاً حتى فسي الأطفال والسنشء وخاصة في مرحلة المراهقة والبلوغ التي تضعف فيها العضلات وتترهل. وفي هذه الحالة يجب الاهتمام بالفحص والتشخيص السريع للتأكد من عدم وجود إي انحرافات تتعلق بالنمو مثل تحدب الظهر الذي يتميز باستدارة غير عاديسة فسي الفقرات الظهرية أو الالتواء الجانبي الذي يزداد فيه الانحناء الظهري والقفني ويظهران على شكل حرف أس ولمواجهة مشكلة كهذه يحتاج الطفل إلى أكثر من مجرد الكلام لتحسين قوامه. وان كانت توجيهات الآباء والأمهات تساعد في كثير من الأحيان على تتبيه الطفل للوقوف المعتدل ولكن ما يحتاجه الطفل في الحقيقة هو ممارسة الرياضة بانتظام وجدية وفي هذه الحالة سيكون القوام الجيد ضد الناتج الحقيقي لهذه الممارسة لان العضلات القوية هي التي تحفظ العظام في مكانها ونساندها وتودي إلى جسم متناسق.

وفي الوقت ذاته. . . كون الفرد رياضياً لا بعني انه بِمثلك دائماً قوامــــاً معندلاً وأطرافاً نتمتع بالنوافق الحركي العالي فهناك رياضيون ذوو قوام خاطئ



وخاصة إذا كانوا مضطرين إلى حمل أثقال عالية أو يستخدمون عمودهم الفقري كثير أهذا الحمل غير المتوقع سوف بزيد من درجة التوتر حول العمود الفقرى ويضغط على الجهاز العظمي والعضلات مما يدفع الجسم إلى اتخاذ أوضاع قواميه خاطئة تعويضاً عن هذا الشد العالى. وهذا ما نلاحظه على الأفراد زائدي الوزن الذين يصعب عليهم الوقوف باعتدال لفترة طويلة كما نراه كذلك في المرأة الحامل حيث يزداد وزنها نتيجة لنمو الجنين مع ضعف واستطالة عضلات البطن التي تحتوى الرحم الممتد هذا سوف بزيد من صعوبة احتفاظ المرأة بالأوضياع القوامية الصحيحة خلال هذه الفترة ولكن وعلى الرغم من ذلك تشبير أكشر التجارب إلى انه بأتباع برامج تنمية القوة العضلية يلاحظ إن اغلب السيدات يستطعن التعامل و التكيف مع هذه المشاكل و تصحيحها حتى أثناء فترة الحمل كما أنهن يتستطعن تصحيح إي مشاكل قواميه قد تظهر وذلك بعد الإنتهاء من الحمل وإذا كانت المرأة تتمتع بلياقة وقوام جيد قبل الحمل وخاصة في عضلات الطرف العلوى فأنها تستطيع وبلا شك إن تتحمل بنجاح ازدياد الوزن مع اقل تغير ممكن وهذا سوف يساعدها على استرداد قوامها وقوتها العضلية بسهولة إذا ما قورنت بأخرى ذات لباقة بدنية ضعيفة.

كذلك نجد إن للأحذية تأثيراً قوياً على القوام، فالأحذية ذات الكعب المرتفع تعمل على دفع وزن الجسم في انجاهات متعددة مما يؤثر بالتالي علسى صحة القوام ولهذا السبب يجب الاهتمام باختيار الأحذية ذات الارتفاع المناسب وهو في الغالب يتراوح من ٢-٣ سم فقط وخاصة إذا كان الفرد يستخدمها لفترة أو لمسافة طويلة.

كما إننا نلاحظ إن للتعب ارتباطا بمشاكل القوام فمن الصعب الوقوف معتدلاً لفترة طويلة إذا كان الفرد متعباً مما يؤدي إلى اتخساذ الجسم أوضماعاً قواميه خاطئة للتكيف مع درجة التعب، ويمكن اكتشاف حالة التعب بسهولة وذلك بمجر ملاحظة الطريقة التي يحمل فيها الفرد نفسه أو وزنة.



وبالإضافة إلى ما سبق نجد إن عامل السن يلعب كذلك دورا هاما في صحة القوام وخاصة بالنسبة للسيدات، فمع تقدم العمر سيزداد الانحناء القفني والظهري وذلك بفعل ازدياد الضغط على الفقرات وهذا ما يسبب انتثمار حالات الكسور في الرجال أو السيدات بعد بلوغ ما يسمى بسن اليأس، كما يلاحظ أيضاً ازدياد تيبس الغضاريف ما بين الفقارات ونقص مرونتها بنقدم العمر مما يودي إلى زيادة أكثر في انحناءات العمود الفقري وزيادة الشعور بالألم.

تحقيق القوام الجيد:

والأن ما هي أفضل الطرق للوصــول والاحتفــاظ بــالقوام المعتــدل؟ ولملاجابه على هذا المدوال ننصح الأطباء واختصـاصــي العلاج الطبيعــي والطــب الرياضـــي والوالدين بتوجيه من يشرفون عليهم إلى النقاط الهامة التالية:

- التدريب المنتظم والمستمر بهدف رفع مسترى اللياقة البدنية والصحية،
 فأنشطة مثل السباحة والمشي ستساعد على تقوية العضلات العاملة بمنطقة
 أسفل الظهر بالإضافة إلى إعطاء العنابة الخاصة بتتمية قوة العضلات العاملة
 على العمود الفقرى وعضلات البطن الأمامية.
- الاهتمام بالإقلال من الانحناء القفني قدر الإمكان أثناء أداء أنشطة الحيساة اليومية يمكن تحقيق ذلك أثناء قيادة السيارة على سببل المثال بميسل ظهسر الكرسي للأمام قليلا في اتجاه عجلة القيادة أو عند الوقوف لفترة طويلة بوضع قدم أماماً على كرسي صغير أو عند الجلوس باختيار الكرسي المناسب للطول والظهر المستقيم.
- مد الانحناء الظهري بدفع الصدر للأمام أو عن طريق الرقود على السبطن
 ورفع الصدر لأعلى حوالي ٢٠ درجة لعدة ثواني وتكرار ذلك عدة مرات في
 اليوم.



- تجنب أنشطة مثل ركوب الخيل وسباق الدراجات والمشي على الجليد التسي ينتني فيها الجذع إلى الأمام وتؤدي إلى زيادة التحدب الظهري إلا إذا اهستم ببرامج الإنشطة والتمرينات التعويضية للعضلات المقابلة حتى يحدث التوازن العصلى السليم.
- تجنب الجلوس الكثر من ثلاثين دقيقة متواصلة بل يجب النهوض والمشسي عدة خطوات وأداء بعض تمرينات الإطالة الإعطاء الظهسر فرصسة لتغيسر الوضع.
- التأكد من تناول كميات كافية من الأطعمة التـــي تحتـــوي علــــى الكالســـيوم
 وفيتامين د" مع أداء التمرينات التي تتصف بحمل الوزن وذلك لمواجهة ظهور
 أعراض مرض هشاشة العظام.
- التخلص باستمرار من الوزن الزائد مهما كان صغيراً فهو يشكل حملا زائدا
 على العمود الفقري ويؤثر بالتالي على توازن الجسم.

وأخيراً من اجل الاحتفاظ بالقوام الصحيح يجب على الفرد إن يكون واعيا بجميع الأوضاع التي يتخذها جسمه سواء أثناء الوقوف أم الجلوس أو التحرك وذلك في جميع الأوقات وفي كل مكان ويجب علية أيضا مراعاة كل النصائح السابقة بصفة مستمرة وبانتظام حتى يستطيع إن يحصد النتائج الطيبة وبحقق هدفه المنشود إلا وهو القوام السليم المعتدل".



تأثير النشاط الحركي على صحة الطفل:

يعد النشاط البدنى (أو الحركي) من العناصر المعزرة لصحة الطفال ونموه في مرحلة الطفولة المبكرة، فالأنشطة الحركية توفر فرصة ثمينة الطفال يتمكن من خلالها من التعبير عن نفسه، ومن استكشاف قدراته، بال وتحديها أحيانا، أن الأنشطة الحركية توفر أيضا الاحتكاك بالأخرين والنفاعل معهم، كما تقود التجارب والخبرات الحركية التي يعر بها الطفل في هدده المرحلحة السي مساعدته على الشعور بالنجاح والاستمتاع بالمشاركة والثقة بالنفس.

إن مرحلة الطفولة المبكرة، التي تمتد بعد السنة الثانية إلى السنة الخامسة من العمر تعد فترة مهمة لتطوير المهارات الحركية لدى الطفل وتتعية المسلوك الحركى الإيجابي لديه، خلال هذه المرحلة، يرتبط التطور الحركي للطفل ارتباطا وثيقا بكل من تطوره المعرفي والوجداني والاجتماعي، أثنساء همذه المرحلسة الحاسمة من حياة الطفل تبدأ المهارات الحركية في الصغر، يمكن للطفل فيما بعد أن يتطور لديه التوافق الحركي مع الممارسة المنتظمة للأنشطة الدينية.

إن اكتساب المهارات الحركية الأساسية وامتلاك التوافق الحركى يتطلب أن يمر الطفل بخيرات وتجارب حركية متعددة، ضمن برامج موجهة، غير أننا نلاحظ في بعض مجتمعاتنا العربية.

إن المهارات الحركية الأساسية لدى العديد من الأطفال لا تتطور بالشكل المناسب، مما يعنى أنهم لن يمتلكوا بالطبع التوافق الحركى المطلوب لممارسة أنشطة بدنية متقدمة في المستقبل.

و على الرغم من أن الأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة عادة ما يغلب عليهم حب النشاط البدني والحركة إلا أن بعضا منهم قد لا يحصل على ما يحتاجه من أنشطة حركية ضرورية لصحته ونموه، وذلك بسبب عدم وجود المكان المتاح للعب الحركي، أو بسبب الخوف والحماية الزائدة من قبل الأهل

لأطفالهم، أو لعدم إدراك الأهل لأهمية النشاط الحركى للطف ل، بدنيا ونفسيا واجتماعيا.

لهذا، لا غرابة أن نجد في وقتنا الحاضر أن نسبة ملحوظة من الأطفال يقضون جل وقتهم اليومي في أنشطة غير حركية، مثل مشاهدة التليفزيدون، أو اللعب بألعاب الفيديو والكمبيوتر وعلى الرغم من أن هذه الألعاب غير الحركيسة قد نتمى لديهم الاكتشاف والخيال، إلا أنها بالتأكيد لا تطور المهارات الحركيسة لديهم ولا تنمى لياقتهم البدنية.

تأثيرات جسدية وتفسية:

يعد النشاط البدنى مهما وضروريا للأطفال، لأنه ذو تأثير إيجابى علسى صحته العضوية والنفسية، وعلى نموهم البدنى وتطورهم الحركى والعقلى أيضا، ويمكن تلخيص أهم فوائد النشاط البدنى للأطفال كما يلى:

- ضبط الوزن لديهم وخفض نسبة الشحوم في الجسم، حيث تشير البحوث إلى
 أن الأطفال الأكثر نشاطا هم الأقل عرضة للإصابة بالسمنة.
- تعد الأنشطة البدنية التى يتم فيها حمل الجسم، كالمشى والجسرى والهرواسة والقفز من أهم الأنشطة المفيدة لصحة العظام، والمعلوم أن بناء كثافة العظام يتم خلال العقدين الأولين من عمر الإنسان، مما يعنى أهمية فترة الطفولــة بمراحلها المختلفة فى تزويد العظام بالكالسيوم وتعزيز كثافتها، الأمر السذى يقلل من احتمالات الإصابة بهشاشة العظام فى الكبر.
- على الرغم من أن أمراض شرابين القلب لا تحدث غالبا قبل منتصف العمر، إلا أن ممارسة الأنشطة البدنية في الصغر مفيد جدا لصحة القلب والأوعية الدموية، كما أن ممارسة النشاط البدني لدى الأطفال بانتظام يقود أصلا إلى خفض مخاطر الإصابة بأمراض القلب، ويسهم في الوقاية من بعض الأمراض المزمنة، كارتفاع ضغط الدم وداء السكرى.



- من المؤكد أيضا أن ممارسة الأنشطة البدنية لدى الأطفال تساعد على تنميــة
 قوة العضلات والأوتار العضلية وتعزز من مرونة المفاصل.
- لا شك أن ممارسة الأنشطة الحركية والانخراط في الألعاب الحركية مفيد
 أيضا للصحة النفسية للطفل، كما إن ممارسة الأنشطة البدنية مع الأخرين يعد
 عنصرا مهما للنماء الاجتماعي للطفل.
- من خلال الأنشطة الحركية بتمكن الأطفال من التعرف على كيفية استخدام أجزاء الجمم، ومن خلال السلوك الحركي واللعب يتم حث الأطفال على التفكير وتجهيز عقولهم للإدراك والتعلم. إن بحوث الدماغ تؤكد لنا في الواقع أن ملكة التفكير لدى الأطفال تستحث عندما ينخرطوا في الأنشطة البدنية، مما يجعل بعض العلماء يعتقدون جازمين أن الجسم هو الذي يعلم الدماغ ولسيس العكس.

إن نعام المهارات الحركية فى مرحلة الصغر يساعد الطفل على ســرعة تطور توافقه الحركى، الأمر الذى يعزز انخراطه فى أنشطة حركية متقدمة فيما بعد، ويساعده على إنباع نمط حيائى نشط فى مرحلة الرشد.

ونظرا الفوائد العديدة التي يجنيها الطفل من ممارسة الأنشطة البدنيسة بانتظام، لا غرو أن نجد العديد من الجمعيات الطبية والهيئات الصحية، مشل جمعية طب القلب الأميركية والمركز الوطنى الأميركمي لمراقبة الأمراض والوقاية منها، والأكاديمية لطب الأطفال، والكلية الأميركية للطب الرياضي توصى بوجوب منح الأطفال.

و الكلية الأميركية للطب الرياضى توصى بوجوب منح الأطفال بدءا من مرحلة الروضة إلى نهاية المرحلة الثانوية دروسا يومية فى التربية البدنية ذات كفاءة وجودة عالية، تعنى بزيادة وعيهم بأهمية النشاط البدنى وترفسع مستوى نشاطهم البدنى، وتحسين لياقتهم البدنية.



خصائص التطور الحركى:

فى مرحلة الطفولة المبكرة، هناك سلملة من التغيرات الحركيسة التسى تحدث للطفل، ولعل أهم ما يميز التطور الحركى فى هذه المرحلة هو سرعته، غير أنه يجدر الإشارة إلى أن الأطفال لا يتطورون بمعدلات متساوية، إن أهسم مظاهر التطور الحركى الذى يحدث للطفل فى هذه المرحلة تتمثل فى الآتى:

على الرغم من أن رأس الطفل وجذعه نسبة إلى طول الجسم يعدان كبيران مقارنة بالبالغين، مما يجعل الحركة أكثر صعوبة عليه من الأطفال الأكبر عمرا، إلا أنه مع تقدم الطفل في العمر يزداد طول الرجلين لديه وتتمو عضلاته وتقرى ويستمر جهازه العصبي في التطورن الأمر الذي يساعد على تطوره الحركي.

على الرغم من تطور القدرة الحركية الأساسية للطفل بصورة مطردة في هذه المرحلة، إلا أنه يواجه صعوبة أكبر في الأنشطة الحركية التي تتطلب توافقا حركيا كاستخدام كلا الرجلين أو الذراعين معا، يظهر في هذه المرحلة أن التحكم في المهارات الحركية الدقيقة ليس على أكمل وجه على السرغم مسن التطور الملحوظ لدى الطفل في المهارات الحركية الكبرى.

تتحسن قدرة الطفل على الإدراك وتزداد درجة إحساسه بموقع جسمه وحركته، كما نرتقى قدرته على الاتزان، لكن على الرغم من التطــور الســـريع للحس الحركى خلال هــذه المرحلــة، إلا أن إدراك الطفــل المكــان والحبــز والاتجاهات يشوبه بعض التشويش.

- تتحسن حدة الرؤية لدى الطفل فى هذه المرحلة، لكن تظل قدرته على تتبسع
 الأشياء المتحركة أمامه وتقدير سرعتها محدودة.
- تعد القوة العضلية للطفل محدودة في هذه المرحلة نظر الصغر حجم الكناسة
 العضلية وعدم اكتمال تطور جهازه العصبي الإرادي.



- تتطور لديه العضلات الكبرى في الجسم قبل الصنغري.
- تبدو قدرته على النحمل أثناء النشاط البدني محدودة، وعلى السرغم مسن أن
 الطفل يبدو نشيطا ومتحركا في هذه المرحلة إلا أنه ينعب بسرعة.
 - يكون توافق العين واليد غير مكتمل لدى الطفل في هذه المرحلة.
 - تبدو قدرة الطفل على تركيز الانتباه قصيرة.
 - يمكن أن يكون لد الطفل في هذه المرحلة قصر نظر.
 - عالبا ما تتمحور أنشطة الطفل في هذه المرحلة حول نفسه.

فحص دورى:

هناك جملة من الفحوصات الصحية والحركية التي ينبغى القيام بها بسين فترة وأخرى فى مرحلة الطفولة المبكرة يكون الغرض منها اكتشاف أى مشكلات صحية أو حركية يمن أن تؤثر على نمو الطفل البدين أو تطوره الحركى. من أهم تلك الفحوصات والاختبارات ما يلى:

- بيغى متابعة نمو طول الجسم والوزن بصورة دورية، ومقارنتها بالمعايير الاعتيادية للأطفال الأخرين في العمر نفسه. إن زيادة وزن الجسم عن الحدود الطبيعية يشير إلى وجود سمنة ادى الطفل كما أن انخفاض وزنه أو عدم زيادة طوله قد يعد مؤشرا على نقص تغذيته، أو وجود مشكلة صحيحية لديه، كل ذلك قد يؤثر بصورة مباشرة أو غير مباشرة على نشاط الطفال الحركي.
- لابد من فحص حدة النظر لدى الطفل وكذلك حركسة عينيسه. إن وجسود
 مشكلات فى العينين يقود حتما إلى إعاقة تطوره الحركى المرتبط بالنظر،
 كتوافق العين والبد، مما يؤثر سلبا على مشاركته فى الأنشطة الحركية.
- ينبغي فحص التوافق العصبي العضلي لدى الطفـــل، إن ضـــعف التوافـــق
 العصبي العضلي يعد مؤشرا على وجود اضطراب في عنصر التوافق لدى



الطفل، الأمر الذي يؤثر سلبا على تطوره الحركي، وهذا ما يستدعى أن يتم فحصه من قبل طبيب مختص بأمر اض الأطفال.

بنبغى إجراء فحص لمعرفة تمكن الطفل من المهارات الحركية الأساسية، فغالبية الأطفال يشكنون من الإلمام بالمهارات الحركية في أعمار محددة، فالجرى يتم غالبا بين سنة ونصف إلى سننين والقفز يحدث بين ٢. ٥-٣ سنوات، والحجل يتم فيما بين ٣-٤ سنوات، أما الوثب (كما في نط الحبل) فيحدث فيما بين ٤-٥ سنوات.

كل ذلك على افتراض أن الأطفال يمرون بتجارب حركية تسمهم فسى تطور هذه المهارات لديهم في الوقت المناسب.

تأثير أتشطة التربية الرياضية على بعض أجهزة الجسم المختلفة:

إن الإلمام بمدى تأثير النربية الرياضية وأنشطتها المختلفة على أجهـزة الإنسان تشكل حافزا قويا وتدفعنا إلى المعمى إلى هذه الأنشطة وتجعـل أطفالنـا يسعون لنيلها ولا ينتظرون أن تسعى هى إليهم وتجعلنا نصر أن تكـون ضــمن سلوك أبنائنا فى حياتهم اليومية.

أولاً: الجهاز العظمى:

ويتكون الجهاز العظمى بصفة عامة من الهبكل العظمى للإنسان و هو عبــــارة عن

١- هيكل عظمي طرفي و هو عبارة عن:

- أ- الطرفان العلويان ويتكون كل طرف من: النرقوة اللوح- القـص-عظمتى الساعد (الكعبرة والزند)- الرسغ.
- ب- الطرفان السفليان ويتكون كل طرف من: العظم اللا اسم له عظم الفخذ عظم الساق رسغ القدم عظام سلاميات القدم.



٢- الهيكل العظمى المحورى: ويتكون من:

أ- الجمجمة.

ب- العمود الفقرى.

ج- القفض الصدرى.

أثر ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز العظمى:

وممارسة الأمشطة الرياضية بصورة سليمة يؤثر على الجهاز العظمــــى الذى يعكمه بالتالى على قوام الطفل ويكون نتيجة ذلك قوام جيد علــــى النحـــو التالى:

- تكون الرأس معتدلة بحيث تكون الذقن للداخل.
 - الكتفان على استقامة و احدة.
- تتدلى الذراعان من الكتفين بحيث تكون للكفان مواجهان للفخذين.
 - الصدر مفتوح.
 - التنفس بتم بصورة طبيعية دون صعوبة.
 - زاوية الحوض مناسبة ٦٠° تقريبا.
 - الجسم موزع على القدمين بالتساوى.
 - مشط القدم للإمام و الأصابع مضمومة.
 - العصلات غير متوترة.

ثانياً: الجهاز العضلى:

يوجد ثلاثة أنواع من العضلات في جسم الإنسان:

١- عضلة القلب: وهي عضلة لا إرادية العمل.

٢- عضلة ناعمة: وهي عضلة لا إرادية العمل مثل: (عضلت الجهاز الهضمي والأوعية الدموية).



٣- عضلات مخططة: وهي عضلات إرادية العمل مثمل: عضملات الفضة
 وعضلات الساعد، عضلات الظهر. . . ألخ.

يقصد بكلمة لا إرادية أنها تعمل بدون إرادة الإنسان ويقصد بكلمة إرادية أنها تعمل بإرادة الإنسان.

تأثير الأنشطة الرياضية على الجهاز العضلى:

- ١- زيادة حجم عضلات الجسم بزيادة الألياف المكونة للعضلة.
 - ٢- زيادة الهيموجلوبين بالعضلات.
- ٣- زيادة كفاءة العضلة في اختزان الجليكوجين الذي يعطيها الطاقة.
- ٤- زيادة كمية الدم الواردة للعضالات وذلك عن طريق زيادة الشعيرات الدموية
 بالعضاة.
 - وفع كفاءة الألياف المكونة لكل عضلة العمل.
 - ٦- زيادة حجم وقوة أنسجة الأربطة والأوتار بما يعطيها حماية ضد الإصابة.

ثالثاً: الجهاز الدورى:

ويتكون الجهاز الدورى من الآتى:

۱- القلب: يتكون معظم القلب من عصلة واحدة ومعدل دقات القلب من عصلة واحدة ومعدل دقات القلب من ١٠٠ ما الدقيقة وانقباض العصلة يستمر لمدة ٥٠٠ من الثانية ويتغذى القلب أثناء عملية الانبساط بواسطة الشرايين التاجية، وعموما المعدل الطبيعى لدقات القلب في الدقيقة ٧٥ مرة.

۲- الده: ویتکون من (البلازما - کرات حمراء - کرات ببضاء - صفائح
 دمویة). ونقطة دم واحدة حجمها ۱ ملیمتر تحتوی علی خمسة ملایین خلیة حمراء ۷۰۰۰ سبعة الاف وخمسمائة خلیة بیضاء - 1/4 ملیون صبحة دمویة ویزداد الدم فی

الإنسان الرياضي عن الإنسان العادى بمقدار اللَّلث تقريبا وذلك لزيادة البلازما وكرات الدم الحمراء.

حجم الدم في الإنسان البالغ من ٥- ٦ لنر في الرجل من ٤- ٤. ٥ لنر في المرأة موزعة على النحو التالي في الجسم:

- أ- لنزر واحد في الرئتين.
 - ب- ٣ لتر في الأوردة.
- ج- لنر واحد فى القلب والشرايين.

ويمكن أن تتلخص وظيفة الدم في الأتي:

يحمل الغذاء إلى خلايا الجمم المختلفة - نقل الأكسجين وطرد ثسانى أكسيد الكربون- يدافع عن الجسم ضد أمراض- ينقل إفرازات الغدد إلى أجزاء الجسم- يساعد على التجلط لمنع النزيف سواء كان داخليا أو خارجيا.

٣ - الأوعية الدموية: وتتكون الأوعية الدمويــة مــن الشــرايين- الأوردة - الشعيرات.

أثر ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز الدورى:

- ١- زيادة حجم الدم بالجسم وبالتالي يزيد عدد كرات الدم البيضاء والحمراء.
 - ٢- اتساع حجرات القلب مما يساعد على زيادة حجم الدقة الواحدة.
- ٣- زيادة كمية الدم التي يدفعها القلب في الدقيقة نتيجة لزيادة قــدرة القلــب علــي
 الدفع.
- ٤- انخفاض معدل دقات القلب أثناء الراحة مما يساعد على إتمام عمليات تغذية القلب بصورة أفضل عن طريق الشريان التلجى نتيجة لطول فترة البسساط عضلة القلب، وللعلم الفرق في دقات القلب بين الفسرد الرياضسي وغيسر الرياضي تصل ٢٠- ٣٠ ألف دقة في اليوم الواحد.



- ويادة عدد الشعيرات الدموية بالجيم نتيجة لزيادة التي تصدت فسى حجسم العضلات على أثر ممارسة الأنشطة الرياضية والمختلفة.
 - ٦- سرعة تكيف الجهاز الدورى مع المجهود المطلوب منه.
- ٧- سرعة عودة الجهاز الدورى إلى حالته الأولى التي كان عليها قبل بدء
 الممارسة و هذا يماعد الطفل في العودة إلى سيرته الأولى.
 - ٨- الإقلال من احتمال الإصابة بأمراض القلب والدورة الدموية

رابعا: الجهاز التنفسى:

ويتكون من الآتى:

- الأنف: ويعمل على تنظيف الهواء وترطيبه ليصل إلى الرئتين فسى حالسة مناسدة.
- ٢- الفم: يعمل على دخول الهواء إلى الرئتين خاصة أنتساء القيام بمجهود
 رياضي،
 - ٣- البلعوم والحنجرة: والبلعوم لدخول الطعام والحنجرة لدخول الهواء.
- القصية والشعب الهوائية: وهي عبارة عن حاقات غضروفية تصل بين العنجرة والرئتين.
- الرئتان: تتكون الرئة اليمنى من ثلاثة فصوص يتصل ببعضها من خالال الشعب الهوانية والأوعية الدموية في حين تتكون الرئة اليسرى من فصيين وهي أصغر من الرئة اليمنى حيث يشارك القلب الرئة اليسرى في تجويف الصدر رئة المرأة أصغر من رئة الرجل الذي يقاربها في السن ووزن الرئتان في الشخص البالغ حوالي ١. ٢ كجم أي حوالي ٢. ٥ رطل تقريبا، فإذا بسطت الرئتان فإنهما يغطيان مماحة تصل ٩٠ مترا مربعا، وفيها يتم تبادل الغازات.
 - ٦- القفص الصدرى و العضلات بين الضلوع.



٧- الحجاب الحاجز: عضلة رقيقة تفصل بين الأحشاء والرئتان.

وظيفة الجهاز التنفسى:

تتلخص وظيفة الجهاز التنفسى في التقاط التاليةك

- ١- إمداد الدم بالأكسو جين.
- ٢- تخليص الدم من ثاني أكسى الكربون.
- ٣- تنظيم كمية الماء في الجسم وذلك بخروج الماء الزائد عن طريق بخار الماء
 الذي يخرج أثناء عملية التنفس.
- ٤- مساعدة الجسم على الاحتفاظ بدرجة حرارة مناسبة، هذه تقريبا وظائف الجهاز
 التفسي.

أثر ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز التنفسى:

يمكن أن توجز هذا الأثر في النقاط التالية:

- ١- زيادة السعة الحيوية بزيادة حجم الرئتين حيث تكون السعة الحيوية لـدى
 الممارسين ٨ لترات تقريبا وعند الممارسين حوالى ٤ لترات.
 - ٢- نظرا لزيادة كفاءة الرئتين تقل عدد مرات التنفس في الدقيقة.
- ٣- تقوية عضلات التنفس وهي العضلات بين الضلوع وعضلة الحجاب الحاجز.
 - ٤- زيادة الجلد التنفسى.
 - القدرة على التخلص من فضلات الجسم بسرعة.
 - ٦- زيادة عدد الشعيرات الدموية وذلك حجم الرئتان.
 - ٧- بزيادة كفاءة الرئتين وقدرتها نزداد القدرة على استغلال أكسجين.
- ٨- نظر الدخول كمية كبيرة عن الهواء في الرئتين حاملة معها الأكسجين نقـل كمية حامض اللاكتيك الذي يضغط بدوره على أعصاب العضلات فيسـبب عملية النعب العضلى والذي يكون سببا في تقليل كفاءة العمل العضلى.

خامسا: الجهاز العصبي:

يتكون الجهاز العصبي من الأتي:

١- الجهاز المركزى: ويحتوى على الحبل الشوكى - المخ.

٢- الجهاز الطوقى: ويحتوى على الأعصاب المتفرعة من المخو الحبل الشوكى (النخاع).

حقائق عن الجهاز العصبي يجدر الإلمام بها:

١- الجهاز المركزى: ويحتوى على الحبل الشوكى- المخ

٢- الجهار الطوقى: ويحتوى على الأعصاب المتفرعة من المخو الحبل الشوكى (النخاع).

حقائق عن الجهاز العصبي يجدر الإلمام بها:

اذا تلفت أحد الخلايا العصبية فإنها لا تعوض على العكس الخلايا الأخسرى
 بالجسم.

٧- إذا تعرض أحد الأعصاب للقطع فإنه يمكن ربطها بطريق الجراحة.

٣- يولد الإنسان و هو مزود بجيمع خلاياه العصبية.

٤- لا تزاد الخلايا العصبية مع زيادة عمر الإنسان.

٥- يشتمل الجهاز العصبي للإنسان على عشرة بلايين خلية تقربيا.

٦- الجهاز العصبي في الإنسان يعتبر هو قائد لكل حركة تتم من جسم الإنسان.

أثر ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز العصبي:

أهم الآثار الناتجة من ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز العصبي هي:

١- تحسن واكتساب التوافق بين الأعصاب والعضلات.

٢- تحسين عملية التوقع الحركى.

٣- اكتساب وتحسين الإحساس الحركي الممتاز.

٤- اكتساب عمليات التوازن بين الكف و الإثارة العصبية.



والمقصود بالكف هو أن تؤدى الحركى بواسطة العضلات المنوطة بهـــا دون تدخل عضلات أخرى ليس لمها علاقة بهذه الحركة وهذا يؤدى إلى خـــروج الحركة سهلة ونظيفة ودون مجهود كبير.

سادسا: الجهاز الهضمى:

ويتكون الجهاز الهضمي من الآتي:

- ١ -- الفم.
- ٢- الغدد اللعابية.
 - ٣- البلعوم.
 - ٤- المريء
 - ٥- المعدة
- ٦- الأمعاء الرفيعة.
- ٧- الأمعاء الغليظة
- ٨- غشاء البريتون.

أثر الأنشطة الرياضية على الجهاز الهضمى:

أهم الآثار التي تحققها ممارسة الأنشطة الرياضية على الجهاز الهضمي :

- ا- يقال من عملية ظهور القروح في الجهاز الهضمي نتيجة الانضباط عملية الإفرازات.
- ٧- يريح حركة المعدة والأمعاء نتيجة لتأخير معدل الهضم والذي ينتج انخفاض معدل سريان الدم الذي يكون منشغلا مع العضلات التي تسؤدي الحركسات الرياضية المختلفة.
- ٣- تنشيط وتحسين عمل الكبد والبنكرياس وبالتالي يصعب إصابة الممارسين
 للأنشطة الرياضية بمرض السكر.



الممارسة الرياضية تعمل على صيانة وسلامة الجهاز الهضمى وانضباطه
 و هذا يؤدى إلى عدم السمنة.

بعد هذه الجولة حول الإنسان وعن مدى تأثير أنشطة التربية الرياضية على جوانبه المختلفة أصبح واضحا تماما أهمية النربية الرياضية لأطفالنا وأن أنشطة التربية الرياضية لم تعد أحد الكماليات في حياة الإنسان بل أصبحت ضرورة حتمية إن أردنا أن يحيا أبناءنا حياة كريمة تصاحبها الصحة والسعادة.







الفصل الرابع

تربيـــة القـــوام

القوام الجيد لابد أن تتوافر فيه النسب الصحيحة بين أجزاءه المختلفة. ويتأثر وضع الجسم إلى حد كبير في جميع الأنشطة البدنية المختلفة.

و عندما تؤدى مجمو عات عضلية نشاطاً وفي حالة عدم اتزان نتيجة لخطأ قوامى، فإن هذه العضلات تميل إلى التشكيل بهذه الأوضاع وتصبح عادة فيها.

فإذار غب شخص راقد على الأرض القيام ويريد أن يحافظ على الاعتدال فيجب أن يستعمل القوة ليتغلب على الجاذبية الأرضية، وهذه القوة التي يستعملها الإنسان ليعتدل نتمو بنمو العضلات. ومن استعمال القوة ضد الجاذبية الأرضية والتي ينشأ عنها نمو العضلات تنشأ الحركة وينتج عن ذلك اعتدال القوام، فالقوام الجيد (هو الجسم المعتدل والذي يكون هناك في حالة توازن ثابتة بين القوة والجاذبية الأرضية، ونكون العظام والعضلات في تربيتها بوضع طبيعي تحفظ انحناءات الجسم الطبيعية، دون أي زيادة أو نقصان، وبالتالي تأذية الحركات بسهولة دون جهد وتعب). وفي حين نجد القوام الردئ، يفقد القدرة على استعمال عضلاته لمقاومة الجاذبية الأرضية، بمعنى أن الانحناءات الطبيعية للجسم أو أي شكل غير طبيعي لأي جزء من الجسم والذي يشير إلى مظهر عدم حفظ التوازن.

لذا يجب العناية بالقوام قبل المدرسة وذلك بالعناية بالغذاء الكامل المناسب لسن الطفل، الكشف الطبى الدورى الاهتمام بالنواحي الصحية، وملاحظة العيوب وسرعة المبادرة بعلاجها.

أما في سن المدرسة، فتصبح المدرسة هي المحور الرئيسي لمتابعة حركة الطقل، وخاصة أنه بمضي ساعات طويلة في أحضان المدرسة، لذا ينبغي العناية بالقوام ومتابعة في كل من البيت و المدرسة، ففي المدرسة ينبغي وجود بسرامج وأنشطة رياضية وبدنية وتمرينات بحيث تحافظ على قوام الطفل وحفظ توازنه،



على أن يلاحظ جميع مدرسي ومدرسات المواد المختلفة قوام الطفل باستمرار أثناء جلوسه في الحصص المختلفة، لتعويده العادات الجسمانية الصحيحة في سن مبكرة، وينبغي أن تتلاءم المقاعد (الأدراج) لسن الأطفال، توفير الشروط الصحية في العرف الصفية، دورات المياه وغيرها، من الساحات والملاعب(١١).

فما هي مظاهر القوام الجيد؟

بعد أن تحدثنا عن القوام الجيد، من حيث المعنى والاصطلاح الفني، فلابد من الإشارة إلى أبرز مظاهر القوام الجيد وهي:

- أن يكون هناك أعتدال في وضع الرأس مع الجسم.
- أن يكون الكتفان في وضع طبيعي يواجهان الخذين.
 - أن يكون الصدر مفتوحاً مع حرية التنفس.
- أن تكون زاوية الحوض صحيحة من ٥٥-٢٠، مع قبض عضلات البطن إلى الداخل.
- أن يرتكل الجسم على القدمين بالتساوى، ويكون مشط القدم متجهاً للأمام
 والأصابع مضمومة.

كيف تحتفظ باعتدال القوام (٢)؟

حتى تحافظ على قوامنا لابد من الإشارة إلى الأسس التالية:

أ- مراعاة صحة الفرد والمبادرة إلى علاجه.

ب- الحالة النفسية.

إلى جانب ما سبق لابد من اتخاذ الإجراءات التالية:

أن يقوم الفرد بتمرينات رياضية لجميع أجزاء الجسم.



⁽١) محمد السيد شطا عياد، تشوهات القوام والقدليك الرياضى، مرجع سابق، ص٥.

⁽٢) المرجع السابق، ص ١٦.

- التوافق بين الجهازين العصبي والعضلي لاتخاذ الوضع الصحيح للجسم.
- تخصيص أوقات كافية لراحة الجسم، مع ملاحظة اختيار الملابس المسحية المناسبة، وخصوصاً أثناء النمو.
- معالجة العادات السيئة التي يعتادها الفرد، كالوقوف على رجل واحدة أو
 الانحناء أثناء الكتابة.

و هذا يرجع اعتلال القوام إلى مجموعة كبير من العوامل المتداخلة مسع بعضها البعض وهي: الوراثة، والإصابة والمرض والعادات الخاطئة، والضعف العضلى والعصبي، والتعب والحالة النفسية، وسوء التغذية وأحياناً النمو السريع إلى جانب التشوهات الناتجة عن نوع العمل أو المهنة والملابس،...إلخ.

إن مظاهر الحياة العصرية قد أدخلت الكثير من الأجهزة والمعدات التي يجب أن تخدم الإنسان، لا أن تعمل على إعاقة أو تشويه قوامه. فان مشاهدة برامج الأطفال، على شاشة التلفاز، أو مشاهدة مباراة رياضية في الملعب أو على التلفاز، أو ممارسة بعض التمرينات بدون وجود مشرف أو معلم يتابع هذا الشمرينات أو كتابة الواجبات المنزلية بطريقة معينة، جميع هذه الإجراءات قسد يعمد إليها الأفراد أطفالاً أو كباراً، والتي تتعكس على طبيعة الجلسة الصحيحة أو القيام الجيد.

من علنيا أن نولى الاهتمام أو الرعاية الكافية والتوجيه السليم الطفل و نعلمه الجلسة الصحيحة، وأن لا نخبره على الجلوس فى المقاعد كبار، ويسنفس طريقة جلوسهم حتى تجنب الطفل حدوث اعوجاج أمامى أو خلفى.

و لا تكفى التمرينات والنشاط المدرسى حفظاً للقوام دون أن يكون هناك معاونة صادقة من الفرد نفسه.

إن در استنا لمظاهر النمو المختلفة، تعطينا أهمية كبرى لتربية القوام، لأن التشوهات المختلفة قد تتشأ الاتخاذ وضع خاطئ في الوقوف أو الجلوس أو التحرك.

١ - القوام المعتدل:

وبعرف "بيروت Perrott" القوام المعتدل بأنه وجود الجسم في حالة نوازن مما يساعده على القيام بالأنشطة الفسيولوجية المختل بأعلى كفاءة وأقل جهد في نفس الوقت.

ويعرف "عباس الرملي" القوام المعتدل " بأنه وجود كل جزء مسن أجسزاه الجسم في الوضع الطبيعي المتناسق مع الجزء الأخر المسلم به تشريحياً بحبيث تبذل العضلات أقل جهد ممكن معتمدة على نغمتها العضلية للاحتفاظ بالأوضاع القه المدة.

ونعرف "زينب خليفة" أن القوام المعتدل هو "صحة وكفاءة وتعاون جميسع الأجهزة الحبوية في الجسم موضحة في هذا الخط الانسيابي".

٢ - شروط القوام:

• الاعتدال Erectness .

وهو أحد الإشترطات الهامة والذى من خلاله يتم مقاومة الجاذبية الأرضية التى تشدنا إلى أسفل ومن ثم حيث يجب أن يتم التنبيه على الأطفال دائما بالتنبيهات التالية" افرد ظهرك، ارفع رأسك، ذقاك للداخل".

. • التوازن Balance:

وهذا يحتاج إلى توزيع ثقل الجسم على القدمين بالتساوى، حيـث أن القدمين صغيرتان في مجموعهما بالنسبة لثقل وطول الجسم، على أن يكون الثقل على القدم الواحدة في المنتصف بين العقب ووسادة القدم على العظم القنزعي.

• التناسق Harmony:

لابد للقوام الجيد من أن يكون التناسق بين جميع أجزاء الجسم ناما، كما ينبغى أن يقع مركز جاذبية الأرض في خط مستقيم عمودي يبندي من الأنن مارا



بمفصل الكنف ومفصل الحوض ثم المرور بخلف الركبة واقعماً أممام الكعمب الخارجي بدوالي بوصة أو بوصة ونصف.

• السهولة Easiness:

يجب أن تكون القامة المعتدلة المنزنة المتناسقة على جانب كبير من السهولة والاسترخاء عند اللزوم ويجب أن يحفظ اعتدال القامة لمدة كبيرة بدون تعب أو شد على العضلات ويتم هذا الاعتدال من خلال تقويسة العضسلات وتشساطها واحساسها.

٣-مظاهر القوام:

- ١- اعتدال وضع الرأس مع الجسم.
- ٢- الكتفان في وضع طبيعي والصدر مفتوح مع حرية النتفس.
 - ٣- ان يكون الصدر مفتوح مع حرية التنفس.
- أن تكون زاوية الحوض صحيحة من (٥٥: ٦٠ درجــة) مسع قسبض
 عضلات البطن للداخل.

ورتكز الجسم على القدمين بالتساوى ويكون مشط القدم والأصابع والرضفتان متجهان للأمام:

ويلاحظ أن يكون هذا الوضع السابق ليس في حالة تصلب و تــوتر فـــي العضلات.

أ- حيث تظهر أهميتها فيما يلي:

 يدرسون في الكلية مواد التشريح وعلم وظائف الأعضاء وعلم النفس و التربية.... للخ وكلها علوم تخدم كل ما يتصل بجسم الإنسان فتساعدهم على تفهم وإدراك كل ما يضر بالقوام فيعملون على تحاشيه أو علاجمه بإتباع الطرق العلمية السليمة.



- إنهم يذكرهم شكل الجسم الطبيعي وميكانيكية عمل مفاصله للاحتفاظ
 بالأوضاع السليمة وأدائها بالطرق الصحيحة في جميع تحركاته.
- أنهم منتشرون في كل مكان متصلون بجميع فئات الشعب وهي فرص لا تستح لغيرهم .
- أنهم يقومون بتدريس مادة التربية البدنية بجميع فروعها، وبذلك يمكسنهم
 جذب أكبر عدد ممكن إلى المهادين الرياضية.
- أنهم يقضون أطول وقت ممكن بين ما يتعاملون معهم وبهذا أصبحت صلتهم بهم قوية معلوءة بالثقة والحب والاقتساع السى الدرجسة النسي يصارخونهم بعيوب أجسامهم وتشوهاتهم القوامية طالبين مسنهم النصسح والارشاد.

ب - دور مدرس التربية الرياضية في العناية بقوام النشء.

مدرس التربية الرياضية هو المربى الذي عليه مباشرة نمو القولم الصحيح للتلاميذ فيجب العناية بهم مع مراعاة منطلبات التلميذ بدنيا لتحقيق النمو الطبيعي له.

بالنسبة للأفراد العادبين:

- ١- يجب أن يشجع التلاميذ بشتى الوسائل التى تحفز هم على الإهتمام بقدوامهم باستخدام الأساليب المتعددة لنشر الوعى القوامى والرياضي من خلال عرض أفلام توضح القوام الجيد ومعيزاته أو عن طريق عرض صور الإبطال، مما يشوقهم ويحثهم على العناية بالقوام وممارمة الائشطة الرياضية.
- ٢- يجب على مدرس التربية الرياضية أن يكون مثلاً أعلى القوام الجيد حتسى
 يحتذى به كافة التلاميذ في مختلف المراحل العمرية.
 - الاهتمام بالجدول الدراسى وما يحويه من أنشطة مختلفة.
- اختبار التمرينات والأنشطة والأجهزة وكذلك أماكن ممارسة النشاط الرياضى
 المناسبة. (صالات جيمنزيم ملاعب حمام سياحة).



- ٥- الاهتمام بالنشاط الخارجي سواء داخل المدرسة أو خارجها.
- آبراز الموهوبين والعناية بهم عن طريق الندريب والتشجيع للوصول بهم إلى
 مستوى البطولة.
- ٧- تشجيع الاستعراضات الرياضية وتقدير البطولات ونتظيم الاختبارات ومنح
 الشار الله للتلاميذ.

بالنسبة للأفراد الغير عاديين:

أو لا: – الحالات الأولية والتى فى متناول مدرس النربية الرياضية معالجتها باتباع ما ينى:

ويذكر ياسر عابدين (٢٠٠٧م) أن إستخدام التمرينات العلاجبة الخاصــة بالانحراف القوامى لكل مجموعة متجانسة بعد تحديد درجة التشوء القوامى لديهم مع إشراكهم فى البرنامج العام بإستثناء التمرين الذى قد يؤدى إلى زيادة الحالــة سوءاً. (٣٥: ١٧)

ثانیا: الحالات المتقدمة والتى لیست من اختصاص مدرسى التربیة الریاضیة معالجتها والتى فى احتیاج إلى المتخصصین من الأطباء فیرى مجدى الحسینى (۲۰۰۶م) اتباع ما یلى:

إ- يجب على مدرس التربية الرياضية تحويل مثل هذه الحالات إلى المنخصصين.
 ب- يمكن لمدرس التربية الرياضية الإشتراك معهم في برنامج العلاج مسع مشاركة أولياء الأمور أيضاً في نتفيذ ومتابعة العلاج.

ج- يجب على مدرس التربية الرياضية إشراك مثل هذه الحالات في ممارســة
 الأنشطة المختلفة وفي حدود إمكاناتهم وقدراتهم لإبراز مــواهبهم والتنميــة



مهاراتهم فى إحدى الأنشطة ومن أجل زيادة ثقة الطالب بنفسه نتيجــة لمــا يشعر به من تحسن للعمل الوظيفى لأجهزته ومقدرته على ممارسة النشــاط الرياضي.

د- يجب على مدرس التربية الرياضية اكتشاف حالات الإنطواء ومحاولة معالجة مشاكلهم وإدخال المرح والسرورعلى نفوسهم من خلال التمرينات الترويحية والمرحة المشوقة.

فيجب على مدرس النربية الرياضية تنشئة هؤلاء التلاميد أسوة بزملانهم ونهيئة الفرص حتى ترتفع معنوياتهم ويرقى تفكيرهم وتزيسد من الاحسساس بكيانهم.

أمراض الجهاز العظمى لدى الأطفال:

[١] الكساح:

وهو نقص في تكلس عظام الطفل بحيث تصبح هشة وقابلة للكسر. إن هذا المرض نادر في الأقطار المنقدمة لكنه مرض منتشر في البلدان النامية لمستقض التغذية.

أسباب المرض:

- ١- سوء التغذية الذى ينتج عنه نقص فى فيتامين (د) اللازم لتكلس العظام فسى
 الجسم الطبيعى، وهو أكثر الأسياب شيوعاً.
- ٢- أمراض الجهاز الهضمى المرمنة عند الأطفال حيث ينتج عنها فقدان الجسم لكثير من الفيتامينات ومنها فيتامين (د) لقلة امتصاص هذه الفيتامينات من خلال الجهاز الهضمى المريض.
- ٣- هبوط عمل الكليئين عند الأطفال الناتج عن بعض الأمراض الخلقية فــــى
 الكليئين أو بعض الأمراض المزمنة التي تصيب الكليئين عند الأطفـــال. إن



الكلية في الجسم الطبيعي تساعد في الاستفادة من فيتامين (د) على الوجه الأكمل حيث تحول هذا الفيتامين في الجسم إلى مواد نشطة تقوم بوظيفتها الأساسية وهي المحافظة على مكل العظام والحفاظ على مادة الكلس في الجسم وفي حالة مرض هذه الكلية وهبوط عملها يفقد الجسم هذه الساهمة الفعالة في الاستفادة المثالية لفيتامين (د) وبذلك تقل مادة الكلس في الجسم وحدث بذلك الكساح.

غدم تعرض جسم الطفل إلى أشعة الشمس التي تزود الجسم بفيتامين (د) في
 الحالات الطبيعية.

أعراض المرض:

تبدأ الأعراض عادة بالظهر بعد مرور حوالي السنة من عمر الطفل وهي:

- ا تقوس العظام الطويلة بدل الاستقامة.
 - ٢- سهولة إصابة العظام بالكسر.
- ٣- تأخر وقوف الطفل والمشى لفقدان صلابة العظام.
- ٤- كبر الرأس وتأخير التحام عظام الرأس مثل اليافوخ الأمامي والخلفي.
 - حبر البطن وبروزه نتجة لارتخاء عضلات البطن.
 - ٦- تشوه في شكل الصدر.
 - ٧- تأخر ظهور الأسنان.
 - ٨- تضخم أطراف العظام في الجسم.

العلاج:

إعطاء الطفل فيتامين (د) خاصة عن طريق الأطعمة الفنية بالفيتامين مشل
 زيت السمك، الكبد والبيض وعن طريق العقاقير الطبية حسب ما يصف
 الطبيب.



٢- التعرض لأشعة الشمس.

[٢] قدم الرياضى (القدم المسحاء):

إذا تفحصت القدم بتعمن يمكنك أن تلاحظ نفوس طبيعى في شكل القدم. إذا يكن هذا التقويس موجود بلامس أخمص القدم الأرض بكاملة عند الوقسوف، تعرف الحالة عندئذ بالقدم المسحاء أو قدم الرياضي الذي يعرف بأنه حالة فقدان تقوس القدم (انظر الشكل ٢). إن قوس القدم له أهمية بالنسبة نقدرة الجسم على القيام بالنشاط الجسمي وخصوصاً للرياضيين. عند فقدان هذا التقووس يزيد الشعر في الأربطة الموجودة في القدم مما يؤدى إلى ألم في القدم عند المشيى وختل توازن عام القدم مما يؤدي إلى النهاب في مفاصل القد في سن متساخرة.

١- يساعد على امتصاص الصدمات الواقعة على القدم نتيجة لسقوط وزن
 الجسم على القدم أثناء رياضة القفز والجرى.

٢- تقوية هيكل القدم ليستطيع احتمال وزن الجسم.

٣- يساعد على مرونة المحركة في القدم ويعتبر من مقومات الجسم الرياضي.

من الجدير بالذكر أن هناك فلطحة طبيعية للقدمين عند الأطفال لغاية سنتين من أعمارهم بعد هذا العمر تكون الفلطحة مرضية.

أسباب فلطحة القدمين:

الطفة خلقية تلاحظ منذ الأعوام الأولى من عمر الطفل.

٢- فلطحة قوامية: كالتي تصيب بعض المدرسين أو المهنيين الذين يضطرون
 الوقوف لساعات طويلة. وهي أكثر الأسباب شيوعاً.

٣- فلطحة عظمية: نتيجة لإصابة العظام كما يحدث ف حالات الحوادث مشل
 كسر عظام القدم.



- ٥- فلطحة شللية: أى نتيجة لشلل العضلات كما هو الحال في مسرض شلل الأطفال.
 - فلطحة مرضية: أى فلطحة ناتجة عن مرض مثل مرض الكساح.

أعراض القدم المسحاء:

أهم الأعراض هو ألم في القدمين يزيد مع طول الوقوف. وهذا الألم نساتج عن زيادة شد أربطة القدمين أو يكون ناتج عن التهاب مفاصل عظام القدم نتيجة لاختلال نوازن الأربطة ومفاصل القدمين.

العلاج:

- ١- تتشيط العضلات في القدم بالتدليك.
- ٢- استعمال حمام ماء ساخن للقدم انتشيط الدورة الدموية وإزالة التعب.
 - ٣- تخفيف وزن الجسم.
 - ٤- ارتداء حذاء طبي مناسب بلاحظ فيه مايلي:
 - أ- أن يكون في نفس حجم قدم المريض.
 - ب- أن يكون عريضاً من الأماء.
 - ج- أن يكون للحذاء كعب مناسب.
- د- وجود أخصائى العظام إذا لم تتحسن الأعراض بما سبق ذكره.

[٣] القدم الحنفاء:

أى عدم استقامة مشرط القدم وغالباً ما تكون القدم الحنفاء ملتوية إلى الداخل. وهذا التشوه خلقى يظهر مع و لادة الطفل ويصبب الذكور أكثر بكثير من الإناث (مقارنة ع خلع الورك الذى يصيب الإناث أكثر بكثير ن الذكور) وهمو غير معروف السبب طبياً (انظر الشكل رقم (٣) الذى يوضح القدم الحفناء).



العلاج:

إن المهم في مثل هذه الحالات التبكير في عرض الحالسة على طبيسب العظام. يتبع الطبيب في أغلب الأهيان التدليك المتكرر في إصلاح وضع القدم وإرخاء الأربطة المشدودة ثم يضع عليها ما يحفظ هذا الوضع المحسن من جبس أو ما شبه ذلك ويتكرر الأمر حتى يصل الطبيب إلى نتيجة حسنة. وفي حالسة عدم الحصول على نتيجة حسنة يعمد الطبيب إلى عملية جراحية لتصليح وصنع القدم.

[1] الاحديداب:

أى احديداب العمود التقرى عما ينتج مما ينتج عنه انحناء الظهر إلى الأمام بدل من استقامته.

الأسياب:

- العادات الخاطئة بالنسبة إلى القوام كاستمرار الجاوس في وضع يميل الجسم فيه إلى الانحناء بطريقة زائدة عند القراءة.
 - ٢- ضعف أو شلل العضلات الطولية للظهر.
 - ٣- فشل خلقى لنمو الاتحناءات الطبيعية للعمود الفقرى.
 - ٤- التهاب عظام العمود الفقرى الناتج عن السل أو بعض أنواع الروماتيزم.
- حسر في إحدى فقرات العمود الفقرى ناتجة عـن السـقوط أو الحـوادث
 المختلفة.

العلاج:

استشارة أخصائى العظام أو الأطفال حيث يتم التعرف على السبب وبالتالى معالجة السبب وتصحيحه.



[٥] خلع الورك:

وهو خروج رأس عظمة الفخذ من مكانها الطبيعى حيث تتمفصل مع عظام الحوض وهو تشوه خلقى يظهر مع الولادة أو بعدها بقليل. وهو مــن أمــراض الطفولة المهمة لأن التبكير في التشخيص مهم جداً من حيث العلاج وسهولته إذ أن التأخير غير مستحب أبداً. وهذا التشوه يصيب الإناث أكثر من الذكور. وهو تشوه خلقى لا يعرف سببه بالتحديد.

وقد لوحظ أن خلع الورك يكثر في حالات الولادة التي تخرج فيها الرجلين قبل الرأس بدلاً من خروج الرأس قبل الرجلين في أثناء الولادة الطبيعية.

الأعراض:

عادة يتم التعرف واكتشاف خلع الورك بعد فحص الطبيب الطفل بعد الولادة وإذا لم يتم اكتشاف الحالة عند الولادة أو يعدها بقليل فإنها يلاحظ على الطفل.

- ١ تأخر الوقوف والمشى.
- ٢- عرج عند المشى بما يشابه مشية البطة.
- ٣- عدم نمائل الرجلين وقصر في الرجل بالمصابة.

العلاج:

كلما تم اكتشاف حالة خلع الورك مبكراً كلما كانت نتيجة العلاج أفضل. إذا تم اكتشاف الحالة خلال الستة أشهر الأولى من عمر الطفل فإن العلاج يتم بإبعاد الرجلين بواسطة جهاز صناعى أو عمل جبس يفى بهذا الغرض.



[٦] الكسور:

أسباب كسر العظم:

- اصابة خارجية نتيجة السقوط أو كدمة عنيفة بحيث نتغلب قسوة الإصابة الخارجية على مقاومة العظم فينكسر، وهو أكثر الأسباب شيوعاً.
 - ٢- الولادة المتعسرة عند الأطفال حديثي الولادة.
- ٣- المرض: هناك بعض الأمراض التي تضعف صلابة العظم فيسهل انكساره لأى مؤثر أو ضربة خارجية وأهم هذا المرض الكساح وحسالات الأورام الخبيثة وبعض الأورام الوراثية التي تضعف صلابة العظام.

أعراض الكسر:

- الم شديد عند الحركة في مكان الكسر.
 - ٢- تورم حول الجزء المكسور.
- ٣- عدم القدرة على أداء الحركة في الجزء المصاب بالكسر.
 - ٤- تشوه في شكل الجزء المصاب بالكسر.
- النزيف الدموى عندما يصاحب الكسر جرح في مكان الكسر.

أنواع الكسور:

للكسر نوعان:

- ١- الكسر البسيط أو المغلق وهو الذي لا يكون مصحوباً بجرح خارجي ويبقى
 الجلد متماسك حول مكان الكسر.
- ۲- الكسر المضاعف أو المفتح وهو الكسر الذى يصحبه جرح خارجى نازف حول مكان الكسر وفى بعض الحالات يمكن رؤية العظم المكسور مباشرة بالعين المجردة وخطورة الكسر المضاعف تكمن فى قابلية مكان الإصسابة

للالتهاب الشديد الذى قد يصيب العظم بمبب التلوث الخارجي السدى قسد يصيب العظم المكسور.

الأخطار المترتبة على الكسر:

- ١- خطر النزيف: داخلي في مكان الكسر أو نزيف خارجي في حالــة الكســر
 المضاعف.
 - ٢- خطر الالتهاب: ويكون الخطر أكبر في حالة الكسر المضاعف.
- النتام الكسر بشكل خاطئ وبالاحظ هذا الخطر عندما يقوم بعلاج الكسسر شخص غير مؤهل علمياً لعلاج الكسور.
- ٤- قطع لبعض الأنسجة المحيطة بالكسر مثل قطع وعاء دموى أو عصب أو
 ونر.
 - ٥- قصر في طول العضو المصاب.

الإسعافات الأولية:

- ١- المحافظة على وضع الجزء المكسور وعدم تحريك العضو المصاب.
- ٢- السيطرة على النزيف الخارجي إن وجد بالضغط المباشر على مكان
 النزيف بقطعة شاش أو قماش نظيفة.
- ٣- تثبيت الكسر فإذا كان مكان الكسير في إحدى اليدين أو الساعدين فيئيت الكسر بواسطة لف...مع الساعد نقل المصاب إلى المستشفى، وإذا كسان مكان الكسر في الطرف السفلي فيعمد إلى عمل جبيرة أولية أو بدائية مسن خلال وضع قطعة خشب أو عصا قوية نظيفة بشكل يلامسق العضو المصاب ومن ثم تثبت بواسطة أربطة مصنوعة من القماش تربط قطعة الخشب مع العضو المصاب.
 - ٤- نقل المصاب إلى أقرب مستشفى بسرعة.



علاج الكسر:

يتم من خلال تثبيت دائم للعظم المكسور بعد إرجاعه إلى وضعه الطبيعـــى وذلك بوضع جبيرة من الجبس وفى بعض الحالات الضرورية فإنه يثبت الكسر بواسطة عملية جراحية يتم استعمال صفيحة معدنية ومجموعة براغى وذلك فى- حالات الكسور الصعية.

[٧] العاهات:

العاهة هي اختلال في الشكل أو الوظيفة الذي يضيف الكائن الحسى، قسد تكون الإعاقة ناتجة عن قصر في القامة أو صعوبة في النطق أو تشوه خلقي أو جسدي، إن مثل هذه الإعاقات يشعر بها أصحابها قبل أن يشعر بها الأخسرون فالمعاقون يكونون شديدو الحساسية لإعاقاتهم وخصوصاً إذا كان أسلوب تربيتهم خاطئة تجعلهم غير قادرين على التكيف مع أعاقتهم، إذن يجب أن يلاقي الطفال ذو العاهة التشجيع للانخراط في الحياة العامة وكأنه شخص طبيعي ونسوجههم نحو العناية الخاصة. بالنشاطات الرياضية لأن الرياضة تصقل شخصيتهم وتتمي احساسهم بضرورة التعاون مع الأخرين وتغذي اعتدادهم بأنفسهم وإنجاز اتهم.

ضمور العضلات (الشلل)

مرض شلل الأطفال (Poliomyelitis)

تعريفة:

التهاب فيروسى يصيب الخلايا العصبية الموجودة فى الحبل الشوكى والتى تغذى العضلات، ينتج عنه فى كثير من الأحيان شلل مؤقت أو دائم للعضلات المثأثرة، ولقد انتشر هذا المرض بشكل خطير فى كثير من البلدان بعد الحرب العالمية الثانية ومازال مشكلة صحية فى كثير من البلدان النامية والتى تعانى من مشاكل صحية كثيرة حيث تتعدم ظروف النظافة العامة والمياه الثقية.

سبب المرض:

فيروس لا يرى إلا بالمجهر الالكتروني.

طريقة العدوى:

فيروس المرض ينتقل عن طريق تناول عن طريق تناول الطعام أو شراب ملوث أو عن طريق الرذاذ ومن ثم يتم امتصاص الفيروس عن طريق الدم إلى الداخل الجسم حيث يصيب الفيروس الخلايا العصبية في الحبل الشوكي داخل العمود الفقرى مما يقد يصيبها بالتلف وبالتالي شلل مؤقت وفي بعض الأحيان شلل دائم لمجموعة من عضلات الجسم تتعدى من الأعصاب المصابة.

أعراض المرض:

أكثر ما يصيب هذا المرض الأطفال ونادراً ما يصيب الكبار لتلقيهم المناعة في طفولتهم ويمكن تقسيم ظهور فترة أعراض المرض إلى المراحل التالية:

المرحلة الأولمي: فترة الحضانة وتبلغ أسبوعين وهي الفترة من بداية الإصابة بفيروس المرض إلى بداية ظهور الأعراض.

المرحلة الثانية: مرحلة بداية ظهور الأعراض وتبلغ اليومين والأعسراض في هذه المرحلة تشايه وتطابق أعراض الأنفاونز!.

حيث يشكو المصاب من وجع في الرأس وألم في مناطق مختلفة في الجسم وضعف عام مع ارتفاع في درجة الحرارة وألم في العضلات.

المرحلة التي تليها وحيث يشفي المريض بعد ذلك كما هو الحال في الأنفلونز ا.

المرحلة الثالثة: مرحلة الشلل في بعض الحالات تنتقل أعراض المرض من أعراض المرحلة المرحلة أعراض المرحلة أعراض شبيهة بالأنفاونزا إلى المرحلة الثانية (مرحلة الشلل) وتمتد هذه المرحلة ببدأ الشلل بالظهور بسرعة ويتعاظم الشلل ليبلغ الذروة في خلال ساعات قليلة بعدها يبقى الشلل كما هو بدون تغيير

إلى نهاية المرحلة، وامتداد الشلل مختلف من حالة إلى أخرى ففى بعض الحالات يصبب الشلل عضلات الساقين أو الذراعين وفى بعض الحالات قد بكون الشلل كامل حتى تتأثر عضلات الصدر والتنفس عندما تعتمد حياة المريض على استخدام جهاز التنفس الصناعي، وفي المرحلة الثالثة يستمر ألم العضلات،

المرحلة الرابعة: مرحلة التحسن حيث قد يصل تحسن في درجة الشلل أو شفاء تام وفي خلال فترة تمند إلى سنتين وقد لا يحصل تحسن أطلاقاً.

العرطة الخامسة: مرحلة ما بعد الشلل في هذه المرحلة أي ضعف عام أو شلل يعتمر أكثر من سنتين يبقى دائماً ولا يتحسن.

لسهولة حفظ الأرقام نذكر أن الرقم (٢) قد مر كثيراً في مراحل المسرض الأربعة: ٢ أسبوع، ٢ يوم، ٢ شهر، ٢ سنة.

نتيجة الإصابة بفيروس شلل الأطفال:

- ٥٠ % من الحالات لا تظهر عليهم أية دلالة على وجود شلل حيث لا تتعدى
 مرحلة المرض عندهم المرحلة الثانية.
- ١٠ % من الحالات المصابة بالشلل تموت بسبب شـــلل عضـــلات الصـــدر و التنفس.
 - ٣٠ % من الحالات المصابة بالشلل المؤقت يشفون شفاء تام.
- ٣٠ % من الحالات المصابة بالشلل المؤقت تعانى من مشكلة الشلل السدائم متوسط الشدة.
- ٣٠ % من الحالات المصابة بالشلل المؤقت تعانى من مشكلة الشلل الدائم شديد الدرجة وضمور العضلات.

الوقاية من المرض:

إعطاء الطفل طعم المرض الواقى. يعطى المطعوم بشكل تنقط فسى الفسم على جرعات تبدأ منذ الثلاثة أشهر الأولى من عمر الطفل.



ويتكون المطعوم من فيروسات حية أضعف إلى درجة لا تستطيع معها أن تصيب الطفل بالمرض.

العلاج:

لا يوجد فعال يقتل الفيروس في جسم المصاب والوقاية في هذا المرض خير من العلاجية. ويقتصر علاج المرض على الاستعانة بجهاز التنفس الصناعي إذا أصبيت عضلات البلع نتم تغذية المريض من خلال أنبوب مطاطي يصل إلى المعدة وإذا حصل الشلل وضعفت العضلات المصابة فإن العلاج يقتصر على العلاج الطبيعي من تدليك وتمارين للمحافظة على قوام العضلة.

القوام والجلسة الصحيحة:

[١] مفهوم التطور الحركى:

من الظواهر المعروفة والمألوفة في الحياة الإنسانية إن الفرد يأتي إلى هذا العالم عاجزاً ضعيفاً، لا يمثلك من القدرات وأنماط السلوك إلا القليل.

وإذا القينا نظرة فاحصة إلى هذا الكائن منذ إن كان نطفة في قرار مكني إلى أن يصبح إنساناً سوى تصاحبه كثير من التغيرات في كل جوانب حياته فبعد إلى أن يصبح إنساناً سوى تصاحبه كثير من التغيرات في كل جوانب حياته فبعد إن كان لا يستطيع أن ينطق بكلمة واحدة بيداً بنطق أولى الكلمات التي تعلمها، وبعد أن كانت حركاته عشوائية وغير منتظمة يصبح أكثر قدرة على القيام بحركاته بمزيد من الدقة والضبط فيقوم بالزحف، والمشسى، والركض، والقفز، إن هذه التغيرات تستمر طوال فترة حياة الإنسان وتبقى فسى تغير مستمر ما دام الإنسان على قيد الحياة، وهذه التغيرات يطلق عليها مصطلح النطور (Development) والذي ايدل على التغيرات التكوينية التي تحدث فسى بناء الجمم وأعضائه وأجهزته وكذلك التغيرات في وظائفها وعلاقته تلك التغيرات



بالعوامل الخارجية" (١) كما عرفه (محمد حسن علاوى) بأنسه "مجموعسة مسن التغيرات المنز ابطة لشخصية الإنسان في جوانبها المختلفة وعبر حياته الكاملسة ويكون حدود هذه التغيرات بشكل متواصل ومسستمر فسى المظهر الجسسمى والوظيفي عند الإنسان".

ومن الظواهر الواضحة في التطوير الإنساني هو التطور الحركي والسذى يشلك بالنسبة للطفل حلقة هامة ومتممة لتطور عدد كبير مسن أنمساط سلوكه والمنمثلة في التغيرات التي تطرأ على قوة الفرد وشدة عضلاته وقدرته علسي تحريك أعضاء جسمه وانتقاله من مكان إلى آخر ويعرف التطور الحركي بأنسه "اكتساب قدرات ومهارات إرادية كالقبض والمشى والقفز والانزان تنسير فسي تطورها وفق نسق يكاد يكون عالمياً":(1)

كما عرف (أمين أنور الخولى 1997) التعلور الحركى بأنه "التغيرات فى السلوك الحركى بأنه "التغيرات فى السلوك الحركى خلال حياة الإنسان، والعمليات المسؤولة عن هذه التغيرات"، بينما عرفه (طارق عبد الرحمن 1990) بأنه "تطور الإنسان من الأداء العشوائى إلى الأداء السليم وذو المعنى الإنسانى واكتسابه قدراته المختلفة عن طريق اللغة والتفكير والإدراك وهو أحد وسائل التعليم وجمع المعلومات"(⁷⁾، أما (عبد العزيز مصطفى 1997) فقد عرف التطور الحركى "بأنه حماية مركبة ترتبط بالتغيرات الحركية المرتبطة بالعمر والخبرة، والناحية المعرفيسة أو العقليسة الاجتماعيسة

 ⁽٤) عدد العربيز عدد الكريم المصطفى. التطور الحركي للطفل. ط٢، الرياض: دار روائم الفكر،
 ١٩٩٦، ص ٩٤.



 ⁽١) قاسم حسن حسين. الموسوعة الرياضية والبينية الشاملة في الأتعاب والفعاليات الرياضية.
 عمان: دار الفكر العربي، ١٩٩٨، ص. ٢٣٠.

⁽٢) راضي الوقفي. مقدمة فئ علم النفس. ط ٣، عمان: دار الشروق، ١٩٩٨، ص ١٠٩٩.

⁽٣) طارق عبد الرحمن محمود. مؤشرات النمو البدني والحركي لتلامذة رياض الأطفال في العراق - دكتوراه أطروحة - كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد، ١٩٩٥، ص ٥.

ومن خلال ما تقدم من تعاريف لمفهوم التطور الحركى ترى الباحشة أن التطور الحركى ترى الباحشة أن التطور الحركي هو محصلة التغيرات المستمرة طوال مراحل حيساة الإنسسان والمتمثل في القابليات الحركية والجسمية ويتأثر بالوراثة والبيئة.

ما هو دور المدرس في مساعدة أصحاب هذه المشكلات؟

كثيراً ما يتبادر إلى الذهن أن الدور في التوجيه والإرشاد للوعي القسوامي هو من اختصاص معلمة التربية الرياضة أو معلم الرياضة في المدرسة فقسط، هو من اختصاص معلمة التربية الرياضة أو الذا تعرفنا على جوانت النمو المختلفة نلمس الدور الفعال الذي يقوم به المربين على مختلف القطاعات وبكافة المستويات (آباء ومربين ومدرسين)، فالملاحظسة لجميع المظاهر السلوكية أثناء ممارسة النشاطات والألعاب مطلوبة سواء فسي البيت أو المدرسة، لذا ينبغي أن تشترك العناصر المؤسسية الرسمية والشعبية في إتاحة الفرص المناسبة لممارسات النشاطات والتعرينات والألعاب الرياضية.

- و يجب إن يعمل المدرس على إثارة الوعى القوامى عن طريق وسائل الإعسالم
 و العناية بالامكانيات والأدوات المحيطة به.
 - أن يكون هناك حصص تمرينات كافية ملائمة للأعمار المختلفة في المدرسة.
- ملاحظة قوام التلاميذ باستمرار في الوقوف والجلوس و المشي وأي حركسة أخرى.
- تشجيع الاستعراضات والمباريات والبطو لات وخصوصماً فسى المرحلسة
 الأساسية.
- نزوید النارمید بفرص تنمیة مهاراتهم خلال النشاط النزویحی والریاضی فسی
 حدود الظروف القائمة والقیود والإمکانیات.

ومن الجدير بالذكر هنا أن الهدف من دراسة القوام والجلسة الصحيحة، هو إعطاء المعلم (الطالب) النظر إلى القوام الجيد والجلسة الصحيحة سواء في البيت أو في المدرسة أو الملعب أو النادى أو قاعة الانتظار أو الغرفة المسفية، إلسي جانب ذلك تشجيع المعلم على مبادئ الملاحظة المقصدودة وغير المقصدودة المجولة المتعلقة بقوام الجسم أثناء الطابور الصباحي، أو ممارسة نشاط معين أو تمرين رياضي محدد، أو مسابقة تتضمن نوعاً من التوازن الحركي في الجسم.

لذا بنبغى أن يكون لدى مدرس التربية الرياضية إلى جانب الهيئة التطبهبة تصوراً واضحاً لنمط المهارات والنشاطات والتمرينات اللازم إنباعها مع الطلبة داخل المدرسة سواء الذين يعانون من مشكلات القدوام، أو الأسوياء وذلك لإبعادهم عن التشوهات في القوام من خلال ممارسات خاطئة قد ترتكبونها خارج المدرسة بمعنى آخر (التوجيه والإرشاد المستمر) المتعلق بالنمو والوعى القوامى خلال مراحل النمو المختلفة.

تمرينات المرونة المطاطية:

تساعد تمرينات المرونة والمطاطية على زيسادة إنتساج القدوة حيث أن استخدامها يقلل من المقاومة الداخلية في العضلة وينبه المغازل العضلية الحسية فتريد قوة وسرعة الاتقباض العضلي، ولذلك ينصح اللاعبون باستخدام مثل هذه التمرينات خلال عملية التسخين، كما أن تمرينات المرونة والإطالة تساعد فسي الوصول المبكر إلى سرعة استعادة الاستشفاء بعد تدريبات القوة العضلية حيست تعمل على سرعة تخلص الألياف العضلية من المخلفات المسببة للشعور بالألم أو التعب، كما أن هذه التمرينات تعمل على قاية اللاعب من حدوث الإصابات.

تدفئة العضلة:

كلما أمكن تدفئة العضلة بالشكل المناسب أدى ذلك إلى تقليل لزوجة العضلة ولزوجة الدم، وذلك يعمل على تقليل فترة الكمون أو الخمول التى تسبق الانقباض العضلى، الأمر الذى يودى إلى زيادة قوة وسرعة الانقباض وتقليل فرص التعرض



للإصابة، ومن هذا المنطلق فرضت ضرورة قيام اللاعب بعملية التسخين قبل اشتراكه في التدريب أو المنافسة، وفي ذلك يمكن استخدام نوعين مسن أنسواع التسخين أو التدفئة، أحدهما طريقة التدفئة السلبية كاستخدام التسخين الإيجابي الساخنة أو بعض أنواع المراهم، والطريقة الأخرى هي استخدام التسخين الإيجابي أو التدفئة النشطة باستخدام النشاط البدني كطرق الإحماء العام، والخاص، ويفضل في ذلك استخدام تمرينات من نفس المهارات الجركية وبنفس الشكل الذي تؤدي به خلال المنافسة ولمدة تتراوح ما بين ٥-٣٠فيقة.

نوعية القوة العضلية:

القوة في الألياف العصلية السريعة أكبر منها بالنسبة للألياف العصلية البطيئة، تحدد نسبة الألياف السريعة في الإنسان تبعاً للعوامل الوراثية، ولذلك فإن الأفراد الذين يتميزون بزيادة هذه الألياف بأجسامهم يكونون أكثر استعداداً من أفسرانهم عند تنمية القوة العصلية.

القوة بين الذكور والإناث:

تتشابه مستويات القوة بين البنيين والبنات حتى مرحلة البلوغ، شم ترداد القوة العضلية المطلقة لدى البنيين خلال مرحلة البلوغ وبعدها نتيجة زيادة تأثير هورمون التستوستيرون وهرمونات الذكورة، وإذا ما تمت المقارنة باسستخدام القوة النسية (القوة لكل كيلو جرام من وزن الجسم) فإن قوة عضلات السرجلين النسية تتساوى بين البنيين والبنات، بينما تقل إلى النصف قوة الذراعين والكتفين الدى البنات.

القوة والعمر:

يتأثر مستوى القوة العضلية بتقدم العمر ليس فقط من جانب التضخم العضلى، ولكن أيضاً بالنسبة للجهاز العصبي، وتزداد القوة تدريجياً بعد مرحلمة البلسوغ، وتستمر هذه الزيادة لتبلغ أقصى معدل لها في المرحلة السنية من ٢٠-٣٠ سنة، وذلك قبل أن يبدأ منحنى القوة العضلية في الانخفاض وخاصة بعد عمر ٠٠ سنة، مع ملاحظة أن مستوى القوت يمر بفترة من الثبات النسبي في تلك المرحلة من العمر، وهذه الفترة تختلف من شخص لآخر وفق مبدأ الفسروق الفرديسة بسين الأشخاص الرياضيين، كما تتجكم في ذلك عوامل الوراثة والبيئة وأمثلوب حيساة الله د.

تنمية القوة العضلية:

يتطلب النجاح في نتمية القوة العضلية ضرورة اتباع المبادئ الأساسية العامة، وضرورة اتباع المبادئ الأساسية العامة، وضرورة تحديد الأدوات والأجهزة اللازمة للتتريبات القوة المختلفة تبعاً لطبيعة ونوعية الانقباض العضلي، ثم عملية التخطيط لتحقيق الهدف من تتمية القوة واختيار أفضل نظم التدريب ملاءمة، وسوف نستعرض هذه النقاط خلال الصفحات التالية.

[١] أسس تنمية القوة العضلية:

حتى بمكن ضمان الاستفادة القصوى من تدريب القوة، وحتى يمكن تجنب السلبيات الناتجة عن هذه التدريبات، فإن هذا الأمر يستلزم ضرورة الالتزام ببعض المبادئ والأسس التى تساعد فى تحقيق هذه الاستفادة، وأهمم الأسس المستخدمة لتنمية القوة العضاية هى:

استخدام الانقباض الأقصى (أقصى شدة):

يعتبر أفضل تأثير لتدريبات القوة هو التدريب باستخدام الأنقباض العضلى الأقصى، وهذا لا يعنى أن يقوم الفرد بأداء أقصى انقباض لمرة واحدة، وهسذا المصطلح يعد أحد مصطلحات تدريب القوة حالياً ويسمى "أقصى تكرار مسرة". Orm One Repetation Maximum

القوة، حيث العضلة باستخدام عدة تكرار أن، وفي هذه الحالة يستخدم مصطلح القصى تكرار العدد المحدد" An/rm.

حيث An: عدد مرات الأداء.

R: التكرارات.

M: أقصىي.

وفى حالة استخدام ٦ مرات تكرار (6RM) أى أن المقاومة التسى يمكسن تكرار التدريب باستخدامها هي ٦ مرات في مرحلة النعب.

وقد اتضح أن تدريبات القوة العظمى أو القدرة نكون باستخدام ٦ نكرارات أو أقل، بينما يكون استخدام تكرارات من ٢٠ فأكثر لغـرض تتميــة التحمـــل العضلى.

وتستخدم أيضاً طريقة أخرى لتحديد مقدات المقاومة باستخدام النسبة المئوية من أقصى تكرار لمرة واحدة (RM) لأحد التعريفات ١٠٠ كيلو جسرام فإن استخدام ٨٠% للتكرار في التمرين تساوى ٨٠ كيلو جرام ويتطلب استخدام هذه الطريقة أداء اختيار الانقباض الأقصى لتحديد ١٠٠%.

۱ - تحدید شدة التدریب Intenstiy:

تعتبر الشدة من مكونات تشكيل حمل التدريب الأساسية إلى جانب كل من الحجم وفئرات الراحة، وهي تعني في تدريبات القوة جانبين: أحدهما هو مقدار المقاومة التي تواجهها العضلة، والأخر هو معدل أداء التمرين أي عدد مسرات الأداء خلال وحدة زمنية معينة.

ويعتبر زيادة الشدة بزيادة سرعة الأداء هى الشدة المناسبة لتتمية القدرة أو القوة المميزة بالسرعة.



۲- تحدید حجم التدریب Volume:

يحدد حجم التدريب بحساب عدد التكرارات الكلى فتسرة زمنية مصددة، وكذلك عدد جرعات التدريب الأسبوعية أو الشهرية أو السنوية، كما بحدد أيضاً الحجم بفترة دوام التدريبDuration وتشمل طول جرعسة التسدريب، وعسادة تُستخدم كم ٣ إلى ٦ مجموعات من التعرينات التكرارية.

٣- تنويع التدريب:

تساعد عمليات استخدام جرعات تدريبية متنوعة في الحجم والشدة على مزيد من اكتساب القوة، كما يساعد أيضاً على التتويع نظم تدريب أو إنقباضات عضلية مختلفة لأداء التمرينات.

٤ - التدرج بزيادة المقاومة:

ويعنى أن العضلة تحتاج إلى مقدار المقاومة التى تواجهها حتى تستمر عملية اكتساب ونمو القوة العضلية، ويتم ذلك مقدار الثقل أو المقاومة. المستخدمة في التدريب بمجرد أن تتكيف لها العضلة، كما يمكن أيضاً زيادة حجم التدريب بزيادة عدد التكرارات أو المجموعات.

٥- تحديد فترات الراحة الملامة:

تعطى فترات الراحة بين أداء المجموعات التدريبية لإتاحة الفرصة للعضلة للاستشفاء بالتخلص من أثير التعب وإعادة بناء مصادر الطاقة، وتتحدد فقرات الراحة البدنية تبعاً لأهداف المحددة للبرنامج، ونظام الطاقة المستخدمة فإذا كانت التكرارات من مجموعة حتى ثلاث مجموعات اعتماد على نظام الطاقة اللاهوائي ATP-PC فإن العضلة تحتاج لفترات راحة لا نقل عن ٢-٣ دقائق.

و في حالة استخدام راحة بين المجموعات نقل عن دقيقة كما في حالة التدريب الدائري حيث تتراوح الشدة بين 20% إلى 70% من أقصى قوة وفترات الراحة

٣٠ ثانية، فإن ذلك يؤدى إلى استخدام نظام إنتاج الطاقة اللاهوائي، ويتم تكسير الجيكوجين لاهوائيا، وينتج عن ذلك حامض اللاكتيك الذي يجمع في العضلة ثم يخرج منها إلى الدم، وبذلك يتكيف الجسم ومواجهة زيادة حامض اللاكتيك وهي أحد المنظلبات الضرورية لمسابقات العدو والجرى من ١٠٠ إلى ٨٠٠ والمسارعة وكرة السلة.

٦- فترات الراحة بين جرعات التدريب:

تعمد فترات الراحة بين التدريب على قدرة الفرد على الاستفتاء والتخلص من تأثير الجرعة السابقة، وعادة تستخدم ٣ مرات تدريب أسبوعياً تسؤدى أيسام الاثنين والأربعاء والجمعة أو العكس الأحد والثلاثاء و الخميس وخاصسة مسع المبدئين، ويمكن زيادة الجرعات الأسبوعية إذا ما تمت عملية النكيف، ويقتسرح العض أن استخدام أربع جرعات أسبوعية أفضل من ثلاث.

٧- تطبيق مبدأ الخصوصية:

نظراً لأن التأثير المكتسب من تمرينات القوة العضالية يسرئبط بنوعيسة الانقباض العضلى ونظام الطاقة المستخدمة وسرعة الانقباض وزوايا العمال العضلى وتحديد المجموعات العضلية العاملة، فإن استخدام التكريبات التي تتفق في طبيعة أدائها مع الشكل العام لأداء المهارات التخصصية يؤدى إلى نتسائج أفضل في اكتساب القوة، وهذا لا يعنى إهمال استخدام تدريبات القوة العامة، ولكن فقط أن يعطى قدر كبير للخصوصية في التركيز على تنمية السرعة باستخدام المجموعات العصلية العاملة ونوع الانتباض المطلوب وسرعة الانتباض خسلال المدى الحركي الكامل حتى تتحقق الاستفادة النامة.



٨- مراعاة عامل الأمان:

يتطلب التدريب باستخدام الأتقال أو أجهزة المقاومة مرعاة عامل الأمسان لتلافى وقوع إصابات، ويساعد على ذلك أن يتم التدريب دائماً في حصور المدرب أو تحت إشراف شخص مراقب يساعد في تحميل الأنقسال والتدخل المساعدة في حالة أي حادث، ويجب أن يكون قوياً بدرجة كافية لتقديم المساعدة، وأن يكون متفهماً لطبيعة لأداء الفنى لحركات التدريب والرفعات، كما أن اتخاذ اللاعب للأوضاع الملائمة لأداء التدريب يحافظ على سلامة العمودي الفقرى والمفاصل من الإصابات وخاصة أسفل الظهر، كما يراعي اختيار الملابس الملائمة وأداء التسخين الملائم والتأكد من سلامة الأجهزة والأدوات من السقوط المفاجئ وتعتبر اللياقة الطبية التي يقررها الطبيب شرطاً مهماً من شروط التدريب.

٩- التنفس أثناء الأداء:

ينصح البعض بكتم التنفس أثناء أداء الرفعات أو إخراج القوة، غير أن هذا يشكل عبدًا كبيراً على القلب الذي يضخ الدم إلى الأوعية الدموية تحت ضغط مرتفع حيث بصل ضغط الدم عند تمرين الضغط بالرجلين Leg Prees إلى إ٤٨٠) مم إزيئق الدوية الكبيرة (١٩٨٥ مم إزيئق الدوية الكبيرة على حالة التنفس، ويقترح لذلك أن يتم أخذ الشهيق عند الرفع وإخراج الزفير عند الخفض خلال أداء التكرارات، لذا يحظر كتم التنفس أثناء الرفعات لخطورة ذلك على القلب، كما أنه يزيد الضغط الداخلي للتجويف البطني فيسبب الفتاق.

١٠- سرعة أداء التمرين:

تعتبر سرعة أداء تمرينات القوة من المشكلات التي مازالت فــــ حاجــة لأجراء المزيد من الدراسات غير أنه من خلال نتائج بعــض الدراســـات التــــى أجربت خلال السبعينيات كدراسة "مورفوريـــد" وأخـــرون، .Morfforid et al.

١٩٧٠ و اتضح أن القوة لابد أن يتم التدريب عليها بنفس سرعة الأداء المطلوبة، حيث أن التمرين بسرعة بطيئة يزيد مقدار القوة عند أداء الحركات بسرعة بطيئة، والتمرين بسرعة متوسطة يزيد مقدار القوة عند أداء الحركات ذات المسرعة المتوسطة.... و هكذا، كما أن السرعات الأعلى في تدريبات القوة تشمل دائما تحمين القوة في السرعات الأقل منها، وفي حالة عدم تحديد سرعة معينة للتدريب بغضل استخدام السرعة المتوسطة.

[٢] الأدوات والأجهزة المستخدمة في تدريبات القوة:

توجد أنواع مختلفة من الأدوات والأجهزة التسى تستخدم لتتميسة القسوة العضلية، كما أنه يمكن تتمية القوة العضلية عن طريق التمرينات بسدون أدوات، وفي حالة الأولى يتحدد اختيار نوعية التمرين تبعأ للأدوات والأجهزة المتوافرة وطبقاً للهدف المطلوب تحقيقه، مع الأخذ في الاعتبار أنه يمكن استخدام هذه الأدوات نفسها لتتمية التحمل العضلى عند التدريب بشدة أقل مع عدد تكسر ارات أكثر، وعموماً تستخدم لتدريبات القوة الوسائل التالية:

۱ – تمرینات بدون أدوات Calisthenics:

تعنى كلمة Calisthenics فى اللغة اليونانية القديمـــة "القـــوة الجميلـــة" Beautiful Strength وهى طريقة منظمة لتحريك الجسم لأداء تمرينات فـــى تسلمل ايقاعى.

وهذا النوع من التمرينات يعتمد على استخدام نقل الجسم في نتمية القـوة العضلية وقد تستخدم فيه بعض الأدوات الصدغيرة، ويراعي ألا يزيد التكرار دائماً عن ١٠ مرات لضمان اتجاه تأثير التدريب لنتمية القوة، ولضمان ذلسك يمكن زيادة المقاومة باتخاذ أوضاع مختلفة بالقدمين على مقعد مرتفع لزيادة المقاومة، أو الاستعانة بالزميل في حالة زيادة التحميل، من أمثلة هذه التمرينات، تمسرين الجلوس من الرقود لتقوية عضلات البطن وكذلك تدريبات الشد على العقلـة،



وتدريبات الوثب أماما بالقدمين معاً أو الجرى مع حمل الزميل على الكنف لنتمية قوة عضلات الرجلين.

٢- تمرينات الأثقال الحرة Free Weight:

تستخدم مجموعات مختلفة من الأنقال الحرة كمقاومات، ويتطلب ذلك مرأعاة عوامل الأمن والسلامة بدرجة كبيرة، ويتم ضبط المقاومة باختيار الأثقال المناسبة مع إمكانية زيادتها أو تقليلها، هذه الأدوات مثل:

يتم نتفيذ البرنامج المقترح بطريقة حل المشكلات عن طريق طرح ســـؤال المتلميذ تكون الإجابة عليه تحقيق الهدف المطلوب للمهمة الحركية.



الفصل الخامس

القــــــوام الصـــــحيح





الفصل الخامس

القـــوام الصــعيح

تتصل اللباقة البدنية بالقوام الجيد للإنسان؛ ذلك لأن العضلات والعظام والأربطة والمفاصل هي التي تشكل هيكل الجسم وبنيانه أو ما يطلق عليه القوام، وقوة العضلات التي تتصل بالعمود الفقرى بالذات لها أثر كبير في الحفاظ على القوام الجيد للإنسان، لأن أي طول أو ضعف زائد في هذه العضلات من شسأنه أن يسبب زيادة في انحناءات العمود الفقرى الطبيعية مسا يسؤدي السي ظهسور الانحرافات والتشوهات القوامية للجسم.

القوام الجيد:

"هو الجسم المعتدل الذي يكون في حالة اتزان ثابتة بين القوة العصلية والجاذبية الأرضية، بحيث يكون ترتيب العضلات العظام في وضع طبيعي بحيث تحفظ انحناءات الجسم الطبيعية دون أي زيادة أو نقصان، حتى يقوم الإنسان بعمله اليومي ويؤدي جميع الحركات التي يحتاج اليها دون أي تعسب ويسهولة وبأقل مجهود"

ويرتبط القوام السليم للإنسان إلى حد كبير بمستوى لياقته البدنية، وبقوة عضلاته تحديدا، فهى التى تجعل جسم الإنسان فى وضع متزن ميكانيكيساً فسى مواجهة تأثير الجاذبية الأرضية.

فهذه العضلات تعمل باستمر ار بدرجة مناسبة من النوتر تسمى بالنغمسة العضلية. وهى درجة كفيلة بالحفاظ على وضع الاتران العضلى بين المجموعات العضلية الأمامية والخلفية من الجسم، وكذلك تحافظ على وضع الاتران العضلى بين المجموعات العضلية على كلا الجانبين (يمين/يسار)، وأى خلل فى النغمسة العضلية على أحد الجانبين نتيجة ضعف العضلية على أحد الجانبين نتيجة ضعف العضلات أو ترهلها على ذلك الجانسب،

يدفع العضلة على الجانب المقابل إلى الانقباض والنوتر، فيميل الجسم فى الاتجساه الاتقوى مما يحدث الانحناء والانحراف القوامى والذى إذا أهمل يحدث تشسوهات قوامياً قد يصعب تصحيحه إلا بالتدخل الجراحى.

ونتيجة لضعف العضلات ونقص اللياقة البدانية كأبرا ما تحدث انحرافات قوامية مثل انحناء الطهر (التحدب)، التجويف القطنى، الانحناء الجانبى، تفاطح القدمين وتهدل عضلات البطن (الكرش)، وهذه الانحرافات تحدث ضغطا على العضلات المماعدة والأربطة مما يسبب الشعور بسرعة التعب والألام، كما قد يحدث ضغطا لأعضاء الجمم الداخلية كالأمعاء والكلى، وغيرها مما يسبب المناعب الصحية.

ويتمثل دور هدف النتمية البدنية بالنسبة للقوام الجيد للإنسان، فى وقايسة القرد من الإصابة بهذه الانحرافات والتشوهات القوامية والحفاظ علمى النغمسة العضلية بحيث تعمل المجموعات العضلية بتوازن كفيل بالمحافظة على القسوام السليم للإنسان من خلال تزويد الإنسان بالمعارف والمعلومات التي تساعده على ذلك.

كما يجب نتمية الاتجاهات الإيجابية نحو القوام الجيد والاهتمام باللياقسة البدنية والعادات القوامية السليمة خلال برامج التربية البدنية بالمدرسة، وبخاصة جزء التمرينات البدنية في درس التربية البدنية، كذلك من خلال تمرينات طابور الصباح.

ويجب أن يتضمن برنامج البدنية والرياضية المدرسية أنشطة بدنية قوية (عالية الشدة) للمجموعات العضلية الكبيرة المسئولة عن قوام الإنسان ودعمه، كما تشتمل على أنشطة تحقق قدر أ ملائماً من مرونة المفاصل، كما يجب أن يتضمن البرنامج تقييما دوريا لقوام التلاميذ، لأن الكشف المبكر عن هدذه الانحرافات القوامية يؤدى إلى إصلاحها بصورة فعالة.



العوامل التى تقود إلى اللياقة البدنية:

وتقرير الجمعية الطبية الأمريكية AMA، اقترحت سبعة مسارات تقود إلى اللياقة البدنية:

١- العناية الطبية المناسبة.

٢- التغذية السليمة

٣- العنابة بالأسنان

٤ - مزاولة التمرينات

٥- الرضا الوظيفي

٦- اللعب الصحى والترويح

٧- الراحة والاسترخاء الكافيين.

العوامل المؤثرة في اللياقة البدنية:

العامل التشريحي (الأنثرربومتري):

يتصل العامل التشريحي للياقة البدنية بالاعتبارات الوراثية للفرد، فهناك بني تشريحية تتباين نسبها وأبعادها من فرد لأخر وهي تعين الفرد إلى حد بعيد على اجتياز اختبارات اللياقة البدنية، مثل طول القامة، طول الذراع، مساحة كف الليد، ولقد لوحظ أن الجنس الزنجي على سبيل المثال بيتعوق في العدو لاعتبارات تشريحية تتصل بعلاقة عظم الساق مع كل من العقب والأمشاط في القدم، كما أن التركيب التشريحي للمرأة – من حيث اتساع حوضها – لا يتيح لها المساواة مع الرجل في العدو، فضلاً عن أن نسبة الدهون في الجسم من الأمور التي تؤثر في لياقة الفرد فنسبة الدهون كلما زادت، قلت اللياقة البدنية للفرد و العكس صحيح. و المعوقون من أصحاب "العاهات" مثل فقد ذراع أو رجل أو قدم... السخ، يقسل أداؤهم البدني وتتناسب لياقتهم البدنية مع درجة إعاقتهم.



العامل النفسي:

ويتصل العامل النفسى للياقة البدنية بالعوامل والاعتبارات الانفعاليسة والوجدانية المتضمنة في اللياقة البدنية أو المتصلة بها سواء بشكل مباشر أو غير مباشر، وهذا الجانب هو أحد اهتمامات علم نفس الرياضة، والذي يشعير على سبيل المثال، أن المنافسة تؤثر على الأداء، حتى أن انفعالات الفرد خالا المنافسة تبرز ما يخفى حتى على الفرد نفسه من استطاعات وقدرات، فضلا عن أن الاتجاهات الإيجابية نحو النشاط البدني بشكل عام تؤثر بشكل ملحوظ على اللياقة البدنية للغرد، فالشخص ذو الاتجاهات السلبية نحو النشاط البدني، تتعكس اتجاهاته تلك في شكل عدم اهتمام بالممارسة المنتظمة للنشاط البدني، وققدان الحماس لها وتجاهلها، كما يتصف بنقص في الدافعية نحو النشاط البدني بشكل عام مما يؤثر بالتأكيد على اهتمامه بلياقة جسمه مما يخفض مستواها.

البناء التكويني للياقة البدنية:

تتكون اللياقة البدنية من عدد من المقدرات أو الصفات البدنية والوظيفية الحيوية تشكل فى مجملها مفهوم اللياقة البدنية، والتى نفترض وجود هذه الصفات ممثلة بقدر كبير من الشمول والانزان.

ومن أهم الصفات أو المقدرات:

القوة Strength:

هى مجموع فى العضلة أو (المجموعة العضلية) لبذل جهد أقصى مـرة واحدة ضد مقاومة.

وهى القدرة الأساسية لأنها تسهم فى الأداء الأفضل فسى العديد مسن الأنشطة البدينة التى يؤديها الإنسان، وأفضل مثال لرياضية تتميز بالقوة هى رفع الأنقال.



وتمثل القوة جانباً أساسياً للغاية في مجموع مكونات اللياقة البدنية، ونتيجة نقص أو ضعف القوة يحدث للإنسان الأعراض التالية:

- مشاكل ألام الظهر، خاصة عند ضعف قوة عضلات البطن.
 - نقص في التوافق العضلي العصبي.
 - نقص المقدرة على التحمل وسرعة الشعور بالتعب.
 - ضعف قوة المفاصل و تزايد احتمال الإصابة.
 - انخفاض الروح المعنوية وحيوية الفرد.

التحمل Endurance:

يرتبط مكون التحمل بظاهرة التعب، وكلما زادت صفة التحمل لدى القرد زادت مقدرته على تأجيل التعب، وأيضا مقدرة الفرد على استعادة الشفاء. كما يبدو، بحتل التحمل أهمية بالغة فى اللياقة البدنية، بل ينظر كثير من العلماء إلى التحمل فى ضوء أنه يشكل أساسا تمهيديا للياقة البدنية. تطليق عليه تعصف المراجع مصطلح (الجلد).

وقد صنف نصر، علاوى التحمل إلى نوعين:

١ - التحمل العضلى:

وهو مقدرة العضلة (أو العضلات) فى التغلب على مقاومات ذات شدة (تتراوح ما بين الأقل من القصوى إلى الشدة المتوسطة)، ومواجهسة هذه المقاومات أثناء الأداء لفترة طويلة نسبياً.

٢ - التحمل الدورى التنفسى:

مقدرة الفرد على الاستمرار لفترات طويلة فى أداء نشاط بدنى/ حركسى يتميز بشدة (متوسطة أو فوق متوسطة) باستخدام مجموعات كبيرة من العضلات مع استمرار كفاءة الجهازين الدورى والتقسى بصورة مناسبة.



هو مؤشر مهم للباقة البدنية وهو أساس لأغلب أنواع الأنشطة البدنية وخاصة تلك التي تتطلب (المطاولة) أو النفس الطويل بالتعبير الدارج، والمشال التقايدي للجلد الدوري التنفسي سباقات الجرى مسافات طويلة، حيث يقع العسبء الاكبر من الجهد المبذول على الجهاز القلبي الوعائي والجهاز التنفسي.

المرونة Flexibility:

هى قدرة القرد على تحريك المفصل خلال أوسع مدى تشريحى ممكسن للحركة. ويرتبط مدى مفهوم المرونسة بالمفصل، بينما تسرتبط المطاطيسة بالعضلات، ومن المعروف أن مرونة المفاصل تؤثر فى مطاطيسة العضلات العاملة عليه والعكس صحيح، كما أن المرونة تتأثر بنوع المفصل وإمكانيسة التشريحية وبنسبة الدهون ومطاطية الأوتار والمحافظ الزلالية المحيطة به. والمثال التقليدى للرياضة التى تتميز بالمرونة (الجمباز).

السرعة (الحركية):

وهى تعنى أداء حركة ذات هدف محدد لمرة واحدة أو لعدد منتال مسن المرات فى أقل زمن ممكن.

وهو النوع الذى ينطبق على أداء حركة أو مهارة حركية واحدة كسرعة النصويب.

نماذج لبعض تشوهات القوام:

استدارة الظهر:

يظهر هذا التشوه في أي فترة من فترات الحياة ولكنه شانع الظهور في مرحلـــة الطفولة ومرحلة المراهقة وعند كبار السن كما أن حالة استدارة الظهـــر تظهــر عادة في الإناث أكثر من الذكور ويمكن للخيص بعض أســـباب ظهـــور تشـــوه الظهر فيما بلي:



- ا- العادات الخاطئة وعدم الاهتمام بتربية القوام وغالباً ما تظهر هذه العادات في المرحلة الأولى من الدراسة كاستمرار الخلوس لمدة طويلة أثناء الدراسة أو الاستذكار في وضع ميل الجسم إلى الأمام وكذلك الانحناء أكثر من اللازم أثناء القراءة.
 - ٧- ضعف أو شلل العضلات الطويلة الظهرية.
- ٣- نتيجة بعض المهن وذالك للأشخاص الذين تضطرهم أعمالهم في حمل أشياء
 ثقيلة أو ما تتطلبه المهنة في الانحناء كالذي يعمل على تليفون أو لآلة كاتية.
 - أثناء فترة المراهقة وما يتبع ذلك بعض النضج في أجهزة الجسم المختلفة.
- حالة تقدم السن وضعف العضلات الناصية للعمود الفقري وعدم قدرتها على
 مقاومة الجاذبية الأرضية.

شكل القوام في حالة استدارة الظهر:

تسبب الرأس إلى الأمام يستدير الظهر للخلف ويضيق القفص الصدري من الأمام ويتسطح وينسحب الكتفان للأمام وذالك لقصر العضسلات الصدرية الأمامية.

بعض المبادئ العامة لعلاج استدارة الظهر:

- ١- تجنب العادات الخاطئة.
- ٣- الكشف الدوري على أجهزة الجسم المختلفة وخاصة النظر والسمع.
 - ٣- استخدام التمرينات العلاجية لتقوية العضلات الضعيفة.
 - التركيز على العادات السليمة للقوام الجيد.

تجويف الظهر:

هو عبارة عن أعضاء زائد في المنطقة القطنية وينتج عن ذلك تحرك وضع الحوض إلى أعلى الأمام.



و يمكن تخليص أهم أسباب تجويف الظهر فيما يلي:

١- تمدد عضلات البطن وضعفها نتيجة العادات غير الصحية القوامز

٢- استدارة الظهر الزائدة نتيجة للتجويف القطني كحالة تعويضية.

٣- ضعف عضلات البطن.

٤- بعض الأمراض التي تصبيب مفصل العضل.

العلاج:

١ – تعلم الوضع الصحيح المقوام.

٢- رفع الصدر وضغط الكتفين ورفع الرأس ووضع الذقن للداخل.

فلطحة القدمين:

تعتبر فلطحة القدمين من النشوهات الشائعة والتي كثيراً ما تحدث للأفراد نتيجة لهبوط قوس القدم واتجاه القدم للخارج.

أهمية قوس القدم:

لقوس القدم أهمية خاصة لمرونة الحركة وسهولتها وتحمسل الصدمات والمؤثرات الخارجة عند المشي والنفز وكذلك جميع الأعمال اليومية

أسباب فلطحة القدمين:

١- قد تكون خلقية أي أن الطفل يولد بها بسبب قصر وتر أكسيلس أو قصير
 عضلات القدم الباسطة أو نتيجة لاصابة العظام في الحوادث.

٢- تؤثر بعض الأمراض على فلطحة القدمين مثل الكساح.

٣- زيادة نقل الجسم يؤدي إلى فلطحة القدمين.

العنس المهن الذي تستظرم من أصحابها الوقوف الكثير مثل رجال الشرطة
 الحنود الخناز ,



أعراض المرض وشكوى المريض:

١- شعور المريض بالألم في الساقين عند المشي أو الوقوف ويحس بالالام أكثر
 في قوس القدم وخاصة الجزء الداخلي.

٢- هبوط قوس القدم الداخلي.

٣- زيادة عرض القدم.

٤- تغير طريقة السير فلا يدفع المصاب كعب القدم أثناء المشي.

العلاج:

١ - ارتداء أحذية طبية خاصة.

٧- وجود مسند لقوس القدم الطولى من الناحية الأنسية.

٣- تجنب الوقوف الأوقات طويلة.

٤- المحافظة على وزن الجسم.

٥- تنشيط الدورة الدموية ويمكن استخدام الحمامات الساخنة لذلك.

تصنيف الانحرافات القوامية:

الانحراف القوامي:

هو تغير في شكل عضو من أعضاء الجسم كله أو جزء منه وانحرافسه عن الشكل السليم له تشريحيا.

أسباب الانحرافات القوامية:

التصنيف الأول:

أسباب خلقية: نتيجة تناول الأم لبعض العقاقير الضارة أثناء الحمل أو نتيجة
 سوء تنذية الأم أو نقل بعض الصفات الورائية.



ب- أسباب مكتسية:

- ١- المعادات الخاطئة مثل الجلسة الخاطئة والوقوف وقفة خاطئة أو حمــل
 حقيبة ثقيلة باستمر ار .
 - ٢- النمو السريع.
 - ٣- الاصابات المختلفة ميث الكسور.
 - ٤- الأمراض: مثل أمراض المفاصل أو السمنة أو الهزال.
 - ٥- الضعف العضلي العصبي.
 - ٦- الملاس الغير مناسبة.
 - ٧- نوع العمل أو المهنة.
 - ٨- الممارسة الخاطئة المتمارين الرياضية
 - ٩- التعب.

التصنيف الثاني:

- ۱- عو امل بيئية.
- ٢- الحالة النفسية.
- ٣- الحالات المرضية.
 - ٤ معوقات النمو .
 - ٥- مشاكل التغذية.
 - ٦- عبوب الوراثة.
 - ٧- الحالة النفسية.

أعراض تشوه تفلطح القدمين:

١- آلام في الساقين والقدمين عند الوقوف أو المشى حيث تسترخى العضالات
 ويسقط وزن الجسم بالكامل على الأربطة الضعيفة التي تسبب الإحساس

بالألم عند الضغط عليها. ويشعر بالألم في قوس القدم الطولي وعظام مشط القدم خاصة الجهة الأسية ويشند الألم أثناء الوقوف عنه أثناء المشي. وقد يشعر بألم في الفخد أو منطقة الحجز والظهر.

٢- هبوط القوس الطولى القدم مصموباً بانحراف القدم للخارج وبروز واضحح
 في الكعب الأنسى في حالة النفاطح الشديد.

٤- الإحساس بالتعب السريع والمبكر بعد أي مجهود صغير في الحالات الأولى.

٦- يزداد العرق بالقدم.

٧- يتصلب القدم وبفقد الشخص القدرة على تحريك القدم في أى اتجاه- وذلك في الحالات المبكرة فيحدث التصاقات حول المفاصل و بداخلها.

٨- يقوم برفع القدم بالكامل عند المشي وتتثاقل المشية ويتغير شكل السير.

٩- تقلص في العضلات التي تعمل على رفع قوس القدم.

١٠- تورم وتتميل في القدم يمند للساق.

١١ – تغيرات في الدورة الدموية للقدم وبسبب الضغط على الأوعية الدموية.

١٢ تحدب في وتر أكليس للداخل وبروز عظام الرسغ على الناحيــة الأنســية
 للقدم. وبروز في الكعب الأنسى.

أهمية قوس القدم:

تعتبر سلامة قوس القدم وقوة الأربطة به والعضلات المحيطة به من أهم مقومات اللياقة البدنية- حيث أن قوة قوس القدم لحمل وزن الجسم أو الاستعداد



للوثب والقفز أو دفع الأرض أثناء الجرى أو المشى من العناصر المهمة والتسى تتطليها القوة العضائة.

كما أن مرونة الحركة وسهولتها بسبب سلامة الأربطة بــين المفاصـــل والعظام المكونة للقدم مكمل لعناصر اللياقة اليدنية.

(المرونة) وسلامة قوس القدم واحتفاظه بالوضع الطبيعي يمنع ضغط القدم والجسم على الأعصاف والشرابين والأوردة المنتشرة في باطن القدم والذي يسبب الألم في القدم.

التركيب التشريحي لقوس القدم:

يتكون القدم من:

١ – رسغ القدم.

٢- عظم المشط.

٣- السلاميات.

التمرين رقم (١)

(وقوف) النقدم بالمشى أماماً على أطراف الأصابع.

كيفية الأداء:

- بقوم بالمشى للأمام على أطراف الأصابع والأمشاط مع رفع العقبين عن الأرض.
 - يؤدى التمرين بالمشى لمسافة حسب قدرات الشخص.

الغرض:

تقوية عضلات وأربطة قوس القدم.



التمرين رقم (٢):

(وقوف) التقدم على العقبين.

كيفية الأداء:

- يقوم بالنقدم بالمشي أماما على العقبين مع رفع المشطين والأصابع عن الأرض.
 - ويؤدى التمرين بالمشى لمسافة تتناسب مع قدرات الشخص.

الغرض:

تقوية العضلات المرتبطة بأسفل القدم ووتر أكليس.

أصكاك الركبتين:

تعريف اصطكاك الركبتين:

هو الشكل الذى تتقارب فيه الركبتين للداخل وتتلاصق مع تباعد المسافة بين الكعبين الأنسيين للقدم وذلك في وضع الوقوف.

قياس التشوه:

يقاس شدة التشوه بالمساقة بين الكعبين الأنسيين وذلك عند تلاصف الركبئين وبسطهما.

وقد يكون التشوء (اصطكاك الركبتين) من جهة واحدة بالرغم أن غالبية الحالات من الجهنين معاً.

وبسبب زيادة وزن الجسم على العقدة الوحشية لعظم الفضد والقطنيسة يخفف الضغط على العقدة الأنسية وبالتالى تتمدد أربطة المفصل الأنسية وتقصر الاربطة من الجهة الوحشية، مما يؤدى إلى بروز العقدة الأنسية، ويظهر هذا التشوه بعد عدة أشهر من بداية تعليم الطفل المشي.



أسياب التشوه (اصطكاك الركبتين):

- ١- تعرض الطفل لمرض الكساح.
- ٢- زيادة وزن الأطفال عن معدلهم الطبيعي.
- ٣- وقوف الطفل مبكراً قبل أن تقوى عضلات الرجلين.
 - ٤- الضعف الذي يصيب أربطة مفصل الركبة.
- العادات السيئة في الوقوف أو الجلوس مع زيادة الوزن عن الطبيعـــي فــــي
 الأطفال.
 - ٦- الالتحام الخاطئ فوق عقدتي عظم الفخذ نتيجة كسر.
 - ٧- إصابة أو كسر في عظام مفصل الركبة.
 - ٨- شلل الأطفال الذي يحدث منذ الطفولة.
- ٩- قد بحدث التشوه نتيجة تعريض الجسم لوضع يسبب تشوه أو تفلطح القدمين
 أو النواء أو اعوجاج العمود الفقرى.
 - ١٠ –عادات المشي الخاطئة.
 - ١١- تعرض الطفل لمرض لين العظام.

أعراض تشوه (اصطكاك الركبتين):

- ١- يلاحظ عند النظر من الأمام أو الخلف تقارب تلاصق الركبتين مع تباعد
 القدمين عن بعضهما.
 - ٢- في حالة تقارب (ضم القدمين) تتقاطع الركبتين.
 - المشى بشكل خاطئ يسبب احتكاك الركبتين أثناء المشى وتقاطعهما.
 - ٤- عدم أتزان المفاصل أثناء المشي.
 - ٥- ألام بمفصل الركبة.
 - آ في بعض الحالات يشعر الشخص بالألم في رسغ القدم.



٧- ضعف العضلات والأربطة من الجهة الأنسبة للركبتين.

٨- إطالة وتمدد في أربطة مفصل الركبة من الجهة الأنسية.

٩- قصر في أربطة مفصل الركبتين من الجهة الوحشية.

• ١ - اختفاء التشوه في حالة ثني الركيتين.

مضاعفات يسييها التشوه:

١- انحناء في العمود الفقرى.

٢- تفلطح في القدمين.

درجات التشوه:

الدرجة الأولى:

وتخص الأطفال أقل من ٤ سنوات وبعض الحالات في دور المراهقة. يحدث هنا تغير في العضلات والأربطة بسبب ضعفها وزيادة التوثر بها ويستم علاجها بالطريقة القصرية والإرادية، وهذه الحالات لا يحدث فيها تغييسر فسي شكل العظام.

الدرجة الثانية:

وتشمل حالات الكساح القديمة والتي أهملت في علاجها ولم يهتم بها، ويكون دور العلاج الطبيعي في هذه الحالة تلافى المضاعفات والتدخل الجراحي هو الأسلوب الأمثل لهذه الحالات يلى الجراحة العسلاج الطبيعسي والتمرينسات الدنية.

الغرض من العلاج:

١- العمل على تحسين طريقة المشي.

٢- النهيئة النفسية و العمل على رفع الروح المعنوية للشخص.



- ٣- العمل على عدم حدوث مضاعفات أو زيادة في التشوه.
 - ٤- إعادة العضو للوضع التشريحي الطبيعي.
 - ٥- إطالة العضلات في الجهة الوحشية للركبة.
 - ٦- تقليل الإحساس والشعور بالألم.
- ٧- تقوية وتقصير العضلات والأربطة من الجهة الأنسية للساق والقدم.
 - ٨- تحسين الدورة الدموية وتقوية العضلات.

الخطة المتبعة في علاج التشوه:

- ١- الراحة النامة للعضو عند الإحساس بالإجهاد في العضلات والأربطة.
 - ٢- استخدام الكمادات الساخنة.
 - ٣- استخدام التدليك بالطرق المختلفة المناسبة يدوية أو آلية.
 - ١- استخدام التمرينات البدنية الإرادية والقسرية.
- ٥- استخدام تمرينات الشد والإطالة للعضلات القصيرة في الجهة الوحشية.
 - ٦- تقوية العضلات الضعيفة في الجهة الأنسية للعضو المشوه.

التمرين رقم (١)

(وقوف – وضع كرة بين الركبتين) التقدم بالمشي أماماً.

كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف ووضع كرة بين الركبتين.
- يقوم بالتقدم بالمشى أماماً فى خط مستقيم مع الحفاظ على وضع الكسرة دون
 سقوطها.
 - يؤدى التمرين بالمشي لمسافة مناسبة



الغرض:

إطالة الأربطة الداخلية لمفصل الركبة مع تقوية وتقصير الأربطــة الخارجية.

التمرين رقم (٢):

(وقوف ثبات الوسط- وضع كرة بين الركبتين- ربط أسفل المناق برباط مطاط) الوقوف على المشطين.

كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف وضع اليدين في الوسط مع تثبيت كرة بين الركبتين وربط أسفل الساق برباط مطاط.
 - يقوم برفع العقبين للوقوف على المشطين.
 - يكرر الأداء ٢٠ مرة.

الغرض:

تقصير أربطة مفصل الركبة الداخلية مع تقوية وتطويل أربطة مفصل الركبة الخارجية.

التمرين رقم (٣):

(جلوس على مقعد مع الاستناد على حائط ووضع كرة بين الركبتين مع ربط أسفل الساق برباط مطاط) الوقوف.

كيفية الأداء:

من وضع الجلوس على مقعد و الاستناد بالذراعين على حائط مع وضع كرة
 بدن الركنتين وربط أسفل الساقين برباط مطاط.



- يقوم بالوقوف مع الاستناد على الحائط،
 - بكرر الأداء ١٥ مرة.

الغرض:

تقصير أربطة مفصل الركبة الدلخلية مع تقوية وتطويل أربطة مفصل الركبة الخارجية وعضلات الفخذ.

تقوس الساقين:

يحدث هذا التشوه في الساقين - وفي بعض الأحيان يشمل النشوه (التقوس) في الفخذ والقصبة وأحياناً يقتصر على تقوس القصبة فقط أو يكون التقوس للجهة الوحشية حيث تشكل الساقين دائرة ويكون التحدب فيها للخارج تتباعد الركبتين عند تلاصق القدمين.

وهذا تعجز الساقين عن حمل الجسم.

التغيرات التي تحدث:

- · نأخذ الساقين شكل دائرة والتحدب يكون فيها للخارج.
 - تتلاصق القدمين مع تباعد الركبتين عن بعضهما.
- حينما تشترك عظام الفخذ والقصية في النشوه (التقوس) يسمى هذا التشوه
 ينقوس الرحلين.
- تشكل الساقين شكل قوس من دائرة للخارج مع تقارب القدمين. حيدما يكون
 التشوه في الساقين.
- بحدث قصر فى أربطة وعضلات الركبة من الداخل (الجهة الأنسية) بينما
 تطول من الخارج (الجهة الوحشية).



التغيرات (التشوهات) التي تحدث نتيجة لتقوس الساقين:

لكى بحافظ الجسم على انزانه سواء فى الوقوف أو المشى نتجه القدمين للداخل.

وقد يحدث فى هذه الحالة لف للحوض للحفاظ على انزان الجسم والسير بطريقة سليمة.

أسباب التشوه:

- الإصابة بمرض الكساح الذي يصيب الأطفال في مقتبل العمر وذلك بسبب
 عدم القدرة على امتصاص أملاح الكالسيوم.
- الوزن الزائد لدى الأطفال قد يعجز الرجلين عن حمل وزن الجسم مما يسبب
 تقوس الساقين أثناء الوقوف أو المشى المبكر.
- ريادة الوزن السريع (النمو السريع) خاصة عندما يكون السوزن أكثر من الطبيعي كما يحدث في الحمل مما يزيد التحميل على الرجلين ويزداد الحمسل على العضلات و الأربطة.
- بسبب بعض العادات الخاطئة (كالجلوس التربيع لفترات زمنية طويلــة عنــد الأطفال).
- بسبب اضطراب النمو أسفل عظم الفخذ أو أعلى عظم الساق يؤدى ذلك إلسى
 حدوث التشوه خاصة عند الأطفال.
- تكوين عادات خاطئة فى المشى خاصة عند الأطفال حينما بميلون إلى تقليد
 بعض ممن يمشون بشكل خاطئ (المشوهون) فتثبت تلك العادة مما يعبب
 التشوه.
- التهاب المفصل بسبب بعض الأمراض ويؤدى إلى تمدد المحفظة الليفية
 للمفصل من الجهة الوحشية أو حالات الحوادث.



درجة التشوه:

الدرجة الأولى:

الذي تحدث لدى الأطفال في بداية نموهم ويمكن علاجهم لهما بالطريقة القصرية أو الارادية.

الدرجة الثانية:

هى الحالات القديمة والمعقدة والنائجة عن الكساح وفيها يتميز التشــوه بشكل لا يمكن علاجه إلا بالتدخل الجراحي يلى ذلك العلاج الطبيعي والتمرينات الدنبة.

الغرض من العلاج:

- العمل على عدم زيادة التشوه.
- محاولة إعادة العضو إلى أقرب ما يكون من شكله التشريحي.
 - محاولة تحسين طريقة الوقوف والمشى.
- تقوية العضلات والأربطة وتحسين الدورة الدموية في المنطقة.
 - التخلص من الآلام والاحتفان.
 - تغذية العضلات.
- شد وإطالة الأربطة والعضلات القصيرة الموجودة في الجهة الأفقية.
 - تهيئة العضلات وإعدادها لتقبل العمل العضلي.

التمرين رقم (١):

(وقوف – وسادة بين القدمين – ربط أعلى الركبة برباط مطاط) رفع العقيين.



كيفية الأداء:

- ومن وضع الوقوف والذراعين بجوار الجسم يوضع وسادة بين القدمين مع
 ربط أعلى الركبة برباط مطاط.
 - يقوم برفع العقبين وخفضهما باستمرار مع ثبات المشطين على الأرض.
 - يكرر الأداء ١٥ مرة.

الغرض:

تقوية عضلات الرجلين مع تقوية أربطة مفصل الركبة.

التمرين رقم (٢):

(قرفصاء - وسادة بين القدمين - ربط أعلى الركبــة) الوثــب لتعديــة خطوط على الأرض.

كيفية الأداء:

- من وضع القرفصاء مع مسك وسادة بين القدمين وربط أعلمي الركبة برباط مطاط – ورسم خطوط على الأرض على مسافات مناسبة أو عصى.
 - يقوم بالوثب للأمام لتعدية الخطوط.
 - يؤدى التمرين ثلاث مرات لتعدية ثلاث خطوط على الأرض.

الغرض:

تقوية عضلات الرجلين مع تقوية أربطة مفصل الركبة.

التمرين رقم (٣):

(وقوف – وسادة بين القدمين – ربط أعلى الركبة) الوثب للمس العقبين بالبدين خلفاً.



كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف واليديدن بجوار الجسم مع مسك وسادة بين القدمين وربسط أعلى الركبة برباط مطاط.
- يقوم بالوثب لأعلى مع نتى الساق للخلف لمحاولة وصول العقبين لأعلى
 لريقاع للمسها باليدين خلف الجسم.
 - يكرر التمرين ١٥مرة.

الغرض:

نقوية عضلات الرجلين.

سقوط الرأس أماماً:

وفيه تميل الرأس للأمام وتقترب الذفن من الصدر وذلك بسبب الطول الذي يحدث في عضلات الرقبة وأعلى الظهر.

أسباب التشوه:

- ۱- الجلوس ولمدة طويلة أمام مكتب مثلما يحدث مع كاتب الآلة الكاتبة او
 الكمبيوتر، أو كما يحدث مع الترزى (الخياط) وهو يعمل في مهنة تنطلب
 منه الانحناء دائماً لأسفل...
 - ٢- المصاب بإصابة في العمود الفقرى مما يضطره إلى الميل والانحناء أماماً.
 - ٣- ضعف أو شلل في العضلات الطولية للظهر.
 - 3 قد ينسبب ضعف النظر في حدوث التشوه.
 - ٥- فشل في نمو الانحناءات الطبيعية للعمود الفقرى.

أعراض التشوه:

النظر من الأمام للمصاب يبدو نحيفاً قصيراً وعريضاً.



- ٢- بالنظر من الجانب يظهر احدب العنق (الرقبة).
 - ٣- تقترب الذقن من الصدر.

الغرض من العلاج:

- 1- تُلافي أسباب حدوث النشوه.
- ٢- الاهتمام بالصحة العامة للفرد.
- ٣- العناية بالعادات السليمة في الجلوس والمشي.
 - ٤- تقوية عضلات الرقبة.
 - ٥- تقوية عضلات الظهر الطولية والضعيفة.
 - ٦- شد وإطالة عضلات الأربطة القصيرة.

سقوط الرأس أماماً Forward Head:

- منطقة التشوه: العنق.
- التغيرات العضلية والمفصلية والعظمية: تحدث انحرافــات الــرأسِ والرقبــة بأنواع مختلفة منها (ميل الرأس للأمام مع انثناء الرقبة) ويؤدى هذا التشــوه إلى:
 - ضعف العضلات والأربطة خلف الرقبة فتطول.
- قصر العضلات والأربطة الأمامية المقابلة للعضلات والأربطـة الخلفيـة،
 وينتج عن ذلك عدم توازن المنطقة العنقية.

التشوهات التعويضية:-

قد يصحب هذا الانحراف حركة لف في الرأس أو انتثاء جانبي فحى الرقيعة نتيجة لمحاولة الفرد المصاب بالتشوه رفع رأسه حتى يتمكن من الرؤية أماماً فيحدث أن تصاب العضلات الخلفية الضعيفة بالتعب و لا تستطيع متابعة قدرتها في سند الرأس ورفعها حتى يمكن أن يضبط النظر وقد يؤدى هذا اللف



والخلل في التوازن العضلي إلى ضعف في إحدى العينين أو الأنسين وإذا استمر وضع الرأس بهذه الصورة فإنه يحدث ما يعرف بسقوط الرأس أمامياً مع انتثاء الرقبة على أحد الجانبين.

قد يحدث أيضاً كتشوه تعويضى حركة دفع الحوض للأمام وذلك لتعويض الانتران، فيتعرض بذلك لظهور تشوهات أخرى بالمنطقة الظهرية ويلجأ الفسرد إلى حركة دفع الحوض للأمام كرد فعل طبيعى.

ب- استدارة الكتفين Round Shoulders:

- منطقة التشوه.
 - المنكبين.
- التغيرات العضلية والمفصلية والعظمية.
- ضعف وإطالة عضلات الظهر العليا.
 - قصر عضلات الصدر.
- تتقدم النهايتان الخارجيتان للترقوتين للأمام.
- حدوث ضغط على النهايئين الداخلئين للترقوة.
- تباعد اللوحين أحدهما عن الآخر وذلك نتيجة لإطالة الجزء الأوســط مــن
 العضلة المنحرفة المربعة والعضلة العينية.

التشوهات التعويضية:

قد يظهر هذا الانحراف مصحوباً باستدارة الظهر ومن النادر أن يقف الانحراف عند ذلك فأحياناً نجد أن الرأس والرقبة تميلان للأمام ويتسطح الصدر وذلك لانخفاض بداية العضلات في هذه المنطقة، وهذه التغيرات في وضع السرأس والرقبة على العمود الفقرى تؤدى إلى إطالة العضلات المادة للجزء العلوى من العمود الفقرى مما يزيد من الانحناء الأمامي للمنطقة الظهرية من العمود فينتج تحدب بالظهر بطول المدة.



التغير في وضع الرأس والرقبة يؤدى إلى استطالة عضكات الظهر والكتفين وقصر عضلات الصدر وإذا طالت المدة قد يسبب ذلك تحدب الظهر ثم تجوف المنطقة القطنية ويساعد في ذلك كثرة سقوط الذراعين أمام الجسم وزيادة شدهما للعضلات القريبة للوحين.

(١) تقـوس الساقين Bow Legs:

منطقة التشوه:

يحدث هذا النشوه في الساقين وقد يشمل نقوس الفخذ والقصبة وقد يقتصر على القصبة فقط ويعنى وجود فجوة بين الركبتين ويمكن علاجها عـن طريــق الجراحة.

التغيرات العضلية والمفصلية والعظمية:

- يظهر هذا التشوه على شكل تقوس للوحشية، فتتباعد الساقان وتتقارب القدمان.
 - تنحنى الساقان لتكوين دائرة التحدب فيها للخارج.
 - تتباعد الركبتان عند تلاصق القدمين.
- قد تثنترك عظمتا الفخذ والقصبة في اتخاذ هذا التقوس فيسمى تقوس الرجلين.
 ويشير اريك واخرون (٢٠٠٤م) أن من أهم التغيرات العضلية والمفصلية والعظمية الآتي:
 - تقصر عضلات وأربطة الركبة الداخلية، أما الخارجية فتطول وتضعف.
 - وجود اجتهادات بيوميكانيكية على الأربطة الجانبية.

التشوهات التعويضية:

قد يتجه القدمين للداخل عند الوقوف أو المشى، كما يتجه الحــوض اللــي الخلف لمحاولة المصاب السيطرة على انزانه أثناء السير أو الوقوف.



(٢) تفلطح القدم Flat Foot:

* منطقة التشوه:

ويعرف اختصاصيى العلاج الطبيعى (جون وال) القدم المفاطحة على أنها: (هبوط في قوس القدم الداخلي والأقواس المستعرضة المصموبة بقلب القدم للخارج).

- العلامات الظاهرية للتشوه.
- تلامس القدمين الأرض بكاملها.
- عند النظر من الخلف للقدمين وهما مضمومتاننجد عدم توازن وتــرا أكــيلس
 واتجاههما للخارج مع بروز في الكعب الانسى.
 - يمشى المصاب بالفلطحة بطريقة خاطئة.
 - تشير أصابع قدمي المصاب للخارج عند السير.
 - تظهر بصمة القدم، بكاملها على الأرض وتكون أعرض وأطول من المعتاد.
 - الشعور بالأم بالضغط على جانبي رسغ القدم والأم بباطن القدم.
 - يكون جلد الكعبين من الناحية الإنسية سميكا ومؤلما.
- عدم استطاعة المصاب الجرى أو الوثب بصورة طبيعية ويتعب سريعا من المشي.
 - بظهر العرق باستمرار في القدم.
 - التغيرات التشريحية المصاحبة للفلطحة:
- تتسع المسافة بين عظم العقب Calcaneus والزورقي Navicular مما يجعل العظم الزورقي ينزلق للأمام والأسفل والمئسية ويتأثر بــذلك وضمع العظمم القنزعي وبالتالي يضبع قوس القدم ونبرز عظام قوس القدم مسن الناحيسة الائسية.
 - ارتخاء في أربطة القدم.



التشوهات التعويضية:

اصطكاك الركبتين:

- مقارنة بين أوضاع الجسم في حالات القوام: جيد- المناسب- الضعيف:

			حالة القوام
القوام الضعيف	القوام المناسب	القسوام الجيد	أجزاء
			الجسم
الرأس للأمام والنظر	ميل الرأس للأمام فكيلا	الرأس لأعلى، الذقن	الرأس
لأسفل وطرف الأذن يبعد	طرف الأفن بعيد قليلا	للداخل، النظر للأمام،	
كثير عن أعلى الكنف.	عن أعلى الكتف بروز	إنزان الرأس على الكتف	
	الذقن قليلاً للأمام.	بحيث نكون طرف الأذن	
		أعلى الكتف مباشرة.	
الصدر مسطح منخفض،	انخفاض الصدر لأسفل	الصدر لأعلى فليلأ الكنفان	الصدر
الكتفان ساقطان لأسفل	فليلأ الكتفان للأمام	على الخط المنصف للجسم	والكتفين
وللأمام.	فليلاً.	بالجانب دون تصلب.	
بروز البطن خارجاً	البطن للداخل ولكن	الجزء السقلى للبطن	البطن
وارتخاء جدارها واتجاه	غير مسطحة، انجاه	للداخل ومسطح قليلا	والحوض
الحوض لأسفل بشكل	المحوض الأسنقل أمامأ	زاوية الحوض مع الجذع	
ملحوظ.	فكيلا.	طبيعية.	
زيادة المحناءات الظهر	زيادة قليلة ملحوظة	تقوس طبيعي في أعلى	الظهر
والقطن بشكل مبالغ	في انحناءات الظهر.	الظهر وتجويف القطن	
فيه.		طبيعى.	
الركبتان للخلف كثيراً	اتجاه الركبتين للخلف	غير متصلبتين.	الركبتان
(الركبة الخلفية) مع	فليلاً.		
وجود تقوس للداخل أو			
الخارج.			
توزيع غير سليم لوزن	وزن الجسم مركز	وزن الجسم موزع بالتساوى	وزن الجسم
الجسم يمكن ملاحظته	خلفأ على العقبين	على القدمين والأمشاط	
في شكل القدمين.	فليلاً.	للأمام وللخارج.	

تدريبات لعلاج تشوهات القوام:

التمرين رقم (١):

(وقوف مسك كرة أمام الصدر) رفع الكرة الأعلى."

كبفية الأداء:

- ومن وضع الوقوف مع مسك كرة.
- يقوم برفعها لأعلى فوق الرأس والنظر إليها ويلاحظ أن يكون رفع الكرة
 لأعلى وعمودية فوق الرأس وللخلف قلبلاً.
 - يكرر الأداء ٢٠ مرة.

الغرض:

تقوية ومرونة عضلات وفقرات العنق.

التمرين رقم (٢):

(وقوف ثيات الوسط) تبادل لف الرأس جانيا وللخلف.

كيفية الأداء:

- من وضع الوقوف ثبات الوسط.
- يقوم بلف الرأس للجانب الأيمن وللخلف لأقصى ما يمكن شم يعاود الأداء
 للجانب الأيسر.
 - بكرر الأداء ١٠مرات لكل جانب.

الغرض:

تقوية وإطالة ومرونة عضلات وفقرات العنق.



انحناء الظهر أو تحديه:

تعريفه:

انحناء الظهر أو تحديه عبارة عن زيادة التقوس الطبيعي المتحدب الخلف في المنطقة الظهرية.

أسباب التشوه في الطفولة:

- العادة السيئة مثل الجلسة الخاطئة على مقعد الدراسة أو الوقفة الخاطئة أو الجلوس الطويل الخاطئ أمام الثافاز.
 - ٢- بعض أمراض الجهاز التنفسي التي تسبب ضيق في الننفس.
 - ٣- ضعف النتفس وقصره.
 - ٤- خال في منحنيات العمود الفقرى.
 - ٥- مرض الكساح ولين العظام.

التمارين العلاجية:

التمرين الأول:

- ١- الوقوف في وضع الاستعداد.
- ٢- رفع الذراعين أماماً عالياً مع نقل الرجل اليمنى خلفاً وعمل تقوس بــالظهر
 للخلف.
 - ٣- ثنى الجذع أماماً أسفل ولصق الكفين خلف الرجل الأمامية.
 - ١٥ مد الجذع غالباً مع ضم الرجل الخلفية للأمامية والعودة إلى وضع الاستعداد.

التمرين الثائى

الجثو على الركبئين وتشييك اليدين خلف الرأس في وضع الاستعداد.



- ٢- ثنى الجذع للأمام أسفل للمس الرأس للأرض.
- ٣- رفع الجذع عالياً للوصول لوضع الاستعداد ثم عمل تقوس بالجذع للخلف
 مع الميل.
 - العودة إلى وضع الاستعداد.

التجويف القطنى:

تعريفه:

النجوف القطني عبارة عن زيادة في تقوس أسفل الظهر يؤدي إلى سقوط النطن للأمام.

أسباب التشوه:

- ١- السمنة الزائدة.
- ٢- الكعب العالي.
- ٣- ضعف عضلات البطن.
- ٤- تعود الشخص النوم على الظهر أو البطن أو عادات الجلوس الخاطئة.
 - ٥- الجلوس الطويل على مقعد الدراسة.

تمرين علاجي:

- ١- الوقوف في وضع الاستعداد وتشبيك اليدين خلف الرأس.
 - ٢- رفع الرجل أماماً عالياً.
 - ٣- خفض الرجل وقذفها خلفاً.
 - ٤- العودة إلى وضع الاستعداد.



الانحناء الجانبي:

تعريفه:

هو عبارة عن انحناء جانبي في العمود الفقري إلى أحد الجانبين.

أسباب التشوه:

- ١- مرض لين العظام.
 - ٢- شلل الأطفال.
 - ٣- ضعف الذراعين.
 - ٤ الوراثة.
- ٥- سوء اختبار الملابس.
 - ٦- بعض المهن.
 - ٧- العادات السيئة.

تمرين علاجي:

جلوس قفز الحواجز، رجل مفرده أماماً والأخرى مثنية خلفاً، ثنى الجذع جانباً فوق الرجل الخلفية المنشية يكرر بالعكس.





مراجع الكتاب





مراجع الكتاب

أولاً: المراجع العربية:

- ايراهيم بسيونى عميرة: المنهج وعناصره، الطبعة الثالثة، دار المعارف، الإسكندرية، ١٩٩١.
- إبر اهيم بسيوني عميرة: النمو الحركي، مدخل النمو المتكامل الطفل والمراهق،
 دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٩.
- آبو العلا أحمد عبد الفتاح، أحمد نصر الدين: فسيولوجيا اللياقة البدنية، دار
 الفكر العربي، ١٩٩٣.
- أحمد عبد الرحمن الرهيد، فريدة إبراهيم عثمان: الأسس العلمية للتربية الحركية وتطبيقاتها لرياض الأطفال، دار القلم الكويت، الطبعة الثانية، ٩٩٣.
- أمين أنور الخولى، أسامة كامل رائب: التربية الحركية للطفل، دار الفكر العربي، ١٩٩٩.
- آمين أنور الخولى، أسامه كامل راتب: النربية الحركية للطفل، دار الفكر العربي، ٢٠٠١.
- أمين أنور الخولي، جمال الدين الشافعي: مناهج التربية البدنية المعاصرة،
 دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٠.
- ٨. خيرية السكرى، وسيلة مهران، فاطمة عيد الرحمن: المهارات الأساسية فى
 التربية البدنية لرياض الأطفال الأسوياء وذوى
 الاحتياجات الخاصة، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر،
 ٢٠٠٥.



- الديري، على (١٩٩٩). طرق تدريس التربية الرياضية في المرحلة الأساسية (التربية الحركية). مؤسسه حمادة ودار الكندي للنشر، الريد، الأرين.
- ۱. رانیا ممدوح عبد العظیم: تقویم مقرر المهارات الأساسیة فی النربیة الریاضیة بشعبة ریاض الأطفال بکلیات التربیة. رسالة ماجستیر، کلیة التربیة الریاضیة، جامعة المنصورة، ۲۰۰۷.
- رينب دردير علام: برنامج لتنمية بعض المهارات الأساسية للألعاب وتأثيره على سلوك طفل ما قبل المدرسة، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الرياضية ، جامعة الزقازيق، ١٩٩٩.
- ١٢. عبد الحميد شرف: التربية البدنية والرياضية للطفل، مركز الكتاب للنشر،
 ١٩٩٥.
- ١٣. عبد الحميد شرف: التربية الرياضية والحركية للأطفال الأسوياء ومتحدى الإعاقة بين النظرية والتطبيق، ٢٠٠١، مركز الكتاب للنشر.
- عفاف عبد الكريم: البرامج الحركية والتدريس للصغار، منشأة المعارف الإسكندرية، ١٩٩٥.
- ١٥. فزاري، عبد السلام (٢٠٠٢). واقع الطفل المغربي وعلاقته بالمناهج والوسائل النربوية ما قبل المدرسية. مجلة الطفولة العربية، المجلد ٤، ع ٣، الكويت.
- ١٦. كلية رياض الأطفال: محاضرات فى المهارات الأساسية للتربية البدنية،
 الكتاب الجامعي، الإسكندرية: ٢٠٠٠.



- ١٧. محمد إبراهيم شحاته، محروس محمد قنديل، أحمد فؤاد الشاذلي: أساسات التمرينات البديقة، منشأة المعارف، الإسكندرية، 199٨.
- ١٨. مروة إسماعيل: أثر استخدام بعض الوسائل السمعية والبصرية في تتمية بعض المهارات الحركية لطفل ما قبل المدرسة ٤-٦ سفوات، رسالة ماجستير، كلية البنات، جامعة عين شمس، ٢٠٠٧.
 - ١٩. المصطفى، عبد العزيز (١٩٩٨). النشاط الحركي وأهميته في تنمية القدرات الإدراكية الحسية -الحركية عند الأطفال. أبحاث اليرموك، العدد ١، المجلد ١؛ ١، ٢٩-٠٤، الأردن
 - ٢٠. المصطفى، عبد العزيز (٢٠٠٠). أثر ممارسة الأنشطة الحركية الموجهة
 على النمو الحركي لأطفال مرحلة ما قبل المدرسة. مجلة
 جامعة أم القرى، المعدد ١، المجلد ١٢، ص ٢١-٣٢.
 - ٢١. مفتى ليراهيم حماد: التربية الحركية تطبيقاتها لرياض الأطفال والابتدائية،
 ٨١٠ مؤسسة المختار للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٨.
 - ٢٢. نجلاء فتحى خليفة: برنامج تربية حركية مقترح لتنمية المهارات الحركية الأساسية للأطفال المعاقين بصرياً (مرحلة ما قبل المدرسة)، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبزات، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٢.
 - ۲۳. هدى إبراهيم بشير: التعبير الحركى للطفل، كلية رياض الأطفال، جامعة
 الإسكندرية، ۲۰۰۰.
 - ٢٤. هدى الناشف: معلمة الروضة، دار الفكر العربي ، الطبعة الأولى ، ٢٠٠٣.



- Auxter. P.. Pyfer, J& Huetting, C., Principals and Methods of Adopted physical Education and Recreation 8th., ed Mosby Publizing. Saint Louis. 1997.
- Gallahue D. (1996). Developmental physical education for today's elementary school children. Macmillan Pub. Com. New York.
- Kirchner, G., & Fishburne, G.J, Physical Education for Elementary school children, 9 th, ed., WCB Brown Publishers, LOWA, U.S.A., 1995.
- Logadon, B.J., Alleman, L.M., Straits, S.A., Belka, D.E., & Clark D., Physical Education wnit plans for Graden 5-6, 2nd., ed., Human Kinetics champaign, U.S.A., 1997.
- Pangrazi, R. & Dawer, V.P., Dinamic Physical Education for Elementary School children, Maxwen, New York, U.S.A., 1995.
- 6. Sayre, N. & Gallagher, J.(2001). The young child and the environment, Issues related to health, nutrition, safety, and physical education activity. Allyn and Bacon, Boston.
- Werner P. (1994). Whole physical education. Journal of Physical Education. Recreation and Dance: 65(6): 40-44.



	القهرس
الصفحة	الموضوع
٥	الفصل الأول:
	التربية الحركية.
٤٣	الفصل الثاني: التطور الحركي والجهاز الحركي
	النمو الحركى وعلاقته بالجهازين العظمى والعضلي.
. 40	الفصل الثالث: اللعب وتأثيره على طفل الروضة.
177	الفصل الرابع: تربية القوام.
109	ال قصل الخامس: القو ام الصحيح.
۱۹۳	مراجع الكتاب.















المكتب الجامعي الحديث مساكن سوتير - أمام سير اميكا كليوباترا

مساكن سوتير- أمام سير اميكا كليوباتر ا عمارة (5) مدخل 2 الأز اريطة - الإسكندر

تليفاكس : 00203/4865277 - تليفون : 00203/4865277 E-Mail : modernoffice25@yahoo.com